Amarikan ka

ČASOPIS SVAZARMU PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ



ROČNÍK X/1961 ČÍSLO 10

V TOMTO SEŠITĚ

| Radioamatéři čelem k mládeži . Za vyššiu kvalitu v radistickom | 275 |
|--|---|
| výcviku | 276 |
| Na zahájení výcviku branců-ra- | |
| distů | 277 |
| Půlstoietí měřidel z Blanska | 277 |
| Liška po švédsku | 278 |
| Navătivili jsme veletrh v Buda- | |
| peštl | 280 |
| peštl | |
| tových zkratů | 282 |
| | 283 |
| Zařízení pro vyvažování přenosek | 284 |
| Tranzistory, řízené elektrostatic- | |
| 1 | 286 |
| Kym polem | 200 |
| Gramoradio "Stereofonic" | 287 |
| kým polem | 287 |
| Gramoradio "Stereofonic" Třetí pásmo na televizor Temp 2 Ferritové materiály (dokončení) | 287 |
| Třetí pásmo na televizor Temp 2 Ferritové materiály (dokončení) . | 287 289 |
| Třetí pásmo na televizor Temp 2 Ferritové materiály (dokončení) Výpočet sdělovacích transformá- torů (pokračování) | 287 289 |
| Třetí pásmo na televizor Temp 2 Ferritové materiály (dokončení) Výpočet sdělovacích transformá- torů (pokračování) | 287 289 290 |
| Třetí pásmo na televizor Temp 2 Ferritové materiály (dokončení) . Výpôčet sdělovacích transformá- torů (pokračování) . Yagiho směrové antény (pokračo- | 287 289 290 |
| Třetí pásmo na televizor Temp 2 Ferritové materiály (dokončení) . Výpôčet sdělovacích transformá- torů (pokračování) . Yagiho směrové antény (pokračo- | 287 289 290 292 |
| Třetí pásmo na televizor Temp 2 Ferritové materiály (dokončení) Výpôčet sdělovacích transformá- torů (pokračování) Yagiho směrové antény (pokračo- vání) Tranzistorový stabilní VFO | 287 289 290 292 294 |
| Třetí pásmo na televizor Temp 2 Ferritové materiály (dokončení) Výpôčet sdělovacích transformá- torů (pokračování) Yagiho směrové antény (pokračo- vání) Tranzistorový stabilní VFO VKV VL | 287 289 290 292 294 297 |
| Třetí pásmo na televizor Temp 2 Ferritové materiály (dokončení) Výpôčet sdělovacích transformá- torů (pokračování) Yagiho směrové antény (pokračo- vání) Tranzistorový stabilní VFO VKV YL DX | 287 289 290 292 294 297 298 299 |
| Třetí pásmo na televizor Temp 2 Ferritové materiály (dokončení) Výpôčet sdělovacích transformá- torů (pokračování) Yagiho směrové antény (pokračo- vání) Tranzistorový stabilní VFO VKV YL DX Soutěže a závody | 287 289 290 292 294 297 298 299 300 |
| Třetí pásmo na televizor Temp 2 Ferritové materiály (dokončení) Výpôčet sdělovacích transformá- torů (pokračování) Yagiho směrové antény (pokračo- vání) Tranzistorový stabilní VFO VKV YL DX Soutěže a závody | 287 289 290 292 294 297 298 299 300 |
| Třetí pásmo na televizor Temp 2 Ferritové materiály (dokončení) Výpôčet sdělovacích transformá- torů (pokračování) Yagiho směrové antény (pokračo- vání) Tranzistorový stabilní VFO VKV YL DX Soutěže a závody | 287 289 290 292 294 297 298 299 300 302 303 |
| Třetí pásmo na televizor Temp 2 Ferritové materiály (dokončení) Výpôčet sdělovacích transformá- torů (pokračování) Yagiho směrové antény (pokračo- vání) Tranzistorový stabilní VFO VKV YL DX Soutěže a závody Šíření KV a VKV | 287 289 290 292 294 297 298 299 300 302 303 363 364 |
| Třetí pásmo na televizor Temp 2 Ferritové materiály (dokončení) Výpôčet sdělovacích transformá- torů (pokračování) Yagiho směrové antény (pokračo- vání) Tranzistorový stabilní VFO VKV YL DX Soutěže a závody Šíření KV a VKV | 287 289 290 292 294 297 298 299 300 302 303 363 364 |
| Třetí pásmo na televizor Temp 2 Ferritové materiály (dokončení) Výpôčet sdělovacích transformá- torů (pokračováni) Yagiho směrové antény (pokračo- vání) Tranzistorový stabilní VFO VKV YL DX Soutěže a závody Šíření KV a VKV Přečteme si | 287 289 290 292 294 297 298 299 300 302 303 363 364 |

Do sešitu je vložen Přehled tranzis-torové techniky. Na titulní straně je zobrazena váha pro vyvažování gramofonových pře-nosek.

nosek.

Na druhé straně je několik záběrů z celostátní výstavy radioamatérských prací, tentokrát z oboru polovodičů.

Třetí strana oblíky je věnována největšímu radloamatérskému závodu na

velmi krátkých vlnách – Polnímu dni Ilustrace k článku Liška po švédsku na str. 278 přinášíme na čtvrté straně

AMATÉRSKÉ RADIO - Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26, Praha 1. Redakce Praha 2 - Vinohrady, Lublaňská 57, telefon 22 36 30. - Řídí Frant. Smolík, nositel odznaku "Za obětavou práci" s redakčním kruhem (J. Černý, inž. Čermák, nositel odznaku "Za obětavou práci", v. Dančík, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Havlíček, K. Krbec, nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Lavante, inž. J. Navrátil, nositel odznaku "Za obětavou práci", v. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, nositel odznaku "Za obětavou práci", K. Pytner, J. Sedláček, mistr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", J. Stehlík, mistr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", Z. Škoda (zástupce veducího redaktora), L. Zyka, nositel odznaku "Za obětavou práci", Z. Škoda (zástupce veducího redaktora), L. Zyka, nositel odznaku "Za obětavou práci", Z. Škoda (zástupce veducího redaktora), L. Zyka, nositel odznaku "Za obětavou práci". P. Vycházi měsíčně, ročně vyjde 2 čísel. Inzeci přijímá Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26, Praha 1, tel. 23 43 55, 1. 154. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha. Rozšítuje Poštovní novinová služba. Za původnost příspěvku ručí autor. Redakce příspěvky vrací, jestlíže byly vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

© Amatérské radio 1961
Toto číslo vyšlo 5. října 1961
A-23*11456

Jadioamateris CELEM K MLAD

S náskokem ke splně ní usnesení II. sjezdu

Okresní sekce radia v Gottwaldově vytvořila již v prvním pololetí dobré předpoklady pro splnění některých úkolů v období budování vyspělé socialistické společnosti. Mnoho ze sjezdového usnesení se už v okrese plní; např. byly ustaveny tři nové radiokluby, ve srovnání s loňským rokem se v prvním pololetí zvýšil stoprocentně počet členů výcvikových útvarů radia, všichni aktivní členové mají vyrovnány členské příspěvky. Dobrým základem pro plnění dalších úkolů je i to, že se zlepšila činnost klubů a sportovních družstev

Zvláštní pozornost se věnuje mládeži od pionýrského věku až po nástup vojenské služby. Kdyby této péče nebylo, jak jinak by se mohli stát pionýři Mizera a Vaněk z Gottwaldova radiovými operatéry, sedmnáctiletý Tomáš Mikeska z Otrokovic přeborníkem republiky v rychlotelegrafii, nebo kde jinde by se mohli cvičit mladí nadšenci z Luhačovic v radiotechnice a stát se radiotechniky III. a II. třídy? V mládí je naše budoucnost a toho jsou si vědomi funkcionáři sekce i radioklubů.

Soustavná péče se věnuje také ná-boru a výcviku žen. Ženy jsou zodpovědnými, provozními a radiovými operatérkami i koncesionářkami. Mnohojich bylo již vycvičeno v radiotelegrafii i radiofonii, ale mnohé z nich po čase, když se stanou xyl, odpadají. Na jejich místa však nastupují další ženy a možná, že se brzo dočkáme toho, že se některá z nich objeví v závodním teamu okresu nebo kraje.

Potěšitelným jevem je vzrůstající zájem o radiotechniku. Jsou jedinci i celé kolektivy, jež se zabývají výlučně technikou - pravda, zatím jich mnoho není mistry svého oboru. To si vyžádá ještě času a zkušeností. Jejich zájem však překonává počáteční potíže. Důležité je, že technická stránka se klade na přední místo před provozem. Tím se netvrdí, že by provoz v okrese upadal, naopak je zde čilejší nežli kdekoliv jinde; pět stanic v ĎX-kroužku je toho malým. dokladem.

V nastávajícím posjezdovém období je třeba, aby se sekce zabývala organizováním branných sportů, víceboje, pořádáním honu na lišku i proto, aby se operatéři dostali od svých stanic ven do přírody. Ve spolupráci s okresním výborem Svazarmu a nadřízenými složkami bude nutno zajistit lepší vybavení radioklubů a postarat se o jejich vhodné umístění tak, jak to ukláďá II. celostátní sjezd Svazarmu ve svém usnesení.

V naší kolektivní stanici máme také mladé lidi ve věku třináct, čtrnáct let. I když je s nimi dost práce, vyvažuje péče jim věnovaná jejich pracovni nadšeni a touha po věděni. S mládeži pracujeme již třetí rok a i když jsou děti někdy rozdováděné, že je člověk sotva uklidní, dají se zvládnout a vychovat k ukázněnosti, má-li instruktor s nimi trpělivost. Důležité je upravit výcvikový plán speciálně pro mládež.

Proto také jsme letos poprvé vypracovali tento plán na dva roky: prvním rokem seznámíme se základními poznatky svazarmovského rase zaktamimi pozintaky souzarmosokalo 12-dioamatéra, s nejnutnějšími základy elektro-techniky a telegrafií asi do 40 značek. Hlavně však budeme sledovat záliby a schopnosti nastávajících radioamatérů. Druhým rokem chceme, aby nejlepší skládali zkoušky RO III. třídy.

V den zahájení sjezdu Svazarmu složilo sedm operatérů úspěšně zkoušky, tři byli vysokoškolšti studenti, dva dospěli a dva pionýři -Radek Lev a Tomáš Topol. Letošního Polního dne se zúčastnilo pět operaterů, kteří před tim nikdy závod nejeli a čtyři z nich byli naši nejmladší členové. Všichni pracovali dobře a nadšeně. Do konce roku plánujeme jestě tři branné hry tak, jak nám to ukládá sjezdové usnesení a pomůže-li nám ÚRK, uspořádáme i hon na lišku, aby se mladí členové seznámili s tímto zajímavým závodem a měli chuť stavět zařízení sami. Práce s mladými lidmi se vyplati a přináší úspěchy. Např. u přiležitosti letošních zkoušek RO III. třídy byli zkušení instruktoři ss. Marha — OKIVE, Miloš Prostecký – OKIMP a dr. Hlavatý – OKIJF překvapeni znalostmi našich nejmladších členů. Je to jistě dobré uznání naší práce.

Závěrem bych chtěl říci, že na základě sjezdového usnesení pamatovali jsme v plánu na druhé pololetí také na rychlotelegrafní přebor v našem radioklubu, který byl z podnětu obvodního výboru Svazarmu ustaven při Čs. rozhlase. Bude-li každý klub, každá kolek-tivní stanice dobře pečovat o mladé lidi a získávat tak nový dorost pro hnutí, pak nebude problémem rozvinout takovou branně sportovní činnost, která zajisti dostatek přeborníků do okresních, krajských, celostátních i mezinárodnich přeborů a závodů. A nejen to. Uvede se v život i usnesení II. celostátního sjezdu Svazarmu, které ukládá v době automatizace a nejmodernější elektronické techniky vychovat v nejširších masách občanů zdatné radiotechniky.

Fr. Haszprunár,

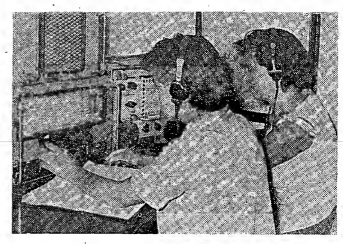
náčelník radioklubu Svazarmu při Čs. rozhlasu Praha



Dorost radioklubu v Horaždovicích

obálky.





Vlavo pohľad do prednáškovej miestnosti, vpravo s. L. Augustinová z OK3KII a s. M. Hor-číková z MRK Bratislava u stanice OK3KOW

Uznesenie II. sjazdu Sväzarmu nám ukladá rozvíjať výchovu všetkého obyvateľstva v obore radiotechniky, organizovat kurzy radiotechniky, rozvíjať výcvík vo spojovacej technike atd. V duchu-tohoto uznesenia sme pripravovali, organizovali a napokon aj uskutočnili celoslovenský kurz prevádzkových operatérov, ktorý sa konal v nezvyklom prostredí - v odbornom učilišti Velkobane Handlová. Hlavným cieľom celoslovenského kurzu bolo rozšíriť počet prevádzkových operatérov, rozšíriť technické a prevádzkové vedomosti účastníkov kurzu a tak postupne skvalitňovať prácu našich kolektívnych radioamatérskych stanic. No uskutočnenie kurzu v najväčšej banickej oblasti Slovenska malo i svoj politickovychovný cieľ. Účastníci kurzu žili 12 dní medzi našimi mladými baníkmi, videli ich každodenný boj za splnenie tažby uhlia, získali predstavy o ťažkej práci, čo sa odrazilo aj na ich dobrej 🤌 študijnej morálke a v prospechu.

. Už pri zostavovaní učebného programu mali sme na mysli, aby sa účastníci kurzu čo najviac naučili, aby sa neopakovali zbytočne známe témy a hlavne, aby každý zvládol učebnú látku. Po porade v sekcii stanovili sme dobu kurzu na 12 dní a učebnú látku sme rozdelili takto: 22 hodín telegrafných značiek - tempo 60 až 110, 26 hodín radiotechniky, 10 hodín predpisov, 22 hodín radiovej prevádzky, 16 hodín iných všeob.

predmetov - spolu 96 hodín.

Podmienky pre prijatie do kurzu PO boli: Dovršenie 18. roku a najmenej 1 rok vo funkci radiového operatéra. Treba konštatovať, že všetcia účastníci túto podmienku nespinili, čo sa odrazilo na ich prospechu. Doba konania kurzu bola stanovená v mesiaci letných prázdnin, čo umožnilo mladým členom (študentom) účasť v kurze. Plnú účasť frekventantov zabezpečili sme propagáciou kurzu vo Zpravodaji; takže na počet plánovaných 30 účastníkov sa ich prihlásilo 42. Včasné zaslanie prihlášok nám umožnilo získať pre frekventantov 50% zľavu cestovného, čím sa podstatne znížili aj finančné náklady.

Ďaľšou úlohou bolo získať skúsených pedagogicky vyspelých učiteľov. Aj toto se nám podarilo a tak v kurze vyučovali: radiotechniku majster športu Jozef Krčmárik, radiovú prevádzku majster športu Henrich Člnčura, telegrafné značky pracovník KV Sväzarmu Jaromír Loub a predpisy pracovník KV Sväzarmu František Hlaváč. Odborná kvalifikácia spomenutých učitelov bola zárukou, že frekventanti si z kurzu

odnesú dobré vedomosti.

Ako bol vedený výcvik?

Vo výcviku sme uplatnili všetky dobré skúsenosti, získané pri preboroch, školení, pretekoch i pri kontrolách výcviku. Mali

sme na mysli, že opakovanie je matka múdrosti a preto v radiotechnike sme každý deň skúšali pri tabuli, to isté v predpisoch a prevádzke. V predmete telegrafné značky sme robili každé 4 dni skúšky. Výsledky sme vyhodnocovali, vyvesili na nástenku a tieto boli mobilizujúcim prostriedkom pre frekventantov. Zásluhou tohoto systému došlo i k súťaži medzi skupinami. Tak kvarteto Harminc, Irman, Tornáry a Bodo súťažili o prvenstvo tak dlho, až všetcia prijali tem po 120 znakov za minútu. Svedomitý nácvik v dobe osobného volna pomohol aj súdružkám Strakovej a Horčíkovej, ktoré z tempa 60 sa dopracovali na tempo 100 zn./min. Nácvik v príjme telegrafných značiek i samotné skúšky boli z magnetofonových záznamov. Pri vysielaní si každý frekventant overil vlastné vysielanie na undulátore a práve tu bolo mnoho nemilých prekvapení, keď frekventant sluchom konštatoval rytmické vysielanie a páska ho presvedčila o pravom opaku. V prestávkach medzi

Snahou všetkých vyučujúcich bolo nielen prednášať, ale predovšetkým naučiť a vyžadovať, aby frekventanti opakovali látku sami, čím sa pripravovali na odpo- vede pri záverečných skúškach a postupne získavali metodické návyky ako budúci cvičitelia. Dbali sme aj na kultúru poznámok, ktoré slúžia frekventantoví ako učebný prameň v dobe kurzu i po jeho absolvovaní. Záverečné skúšky trvali tri dni.

predmetmi sme obveselili frekventantov kurzu dobrou hudbou z magnetofonového záznamu, ktorú nám pripravila koncesionárka OK3CDG.

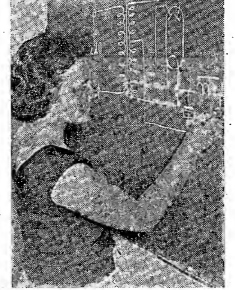
Prvý-deň boli skúšky z vysielania, druhý deň z príjmu telegrafných značiek a tretí deň z ostávajúcich predmetov. Po celé tri dni boli skúšky z praktickej radiovej prevádzky na staníci OK3KOW. Toto rozdelenie umožnilo frekventantom rozdeliť prípravu na jednotlivé predmety a tak si udržať pevné nervy.

Kedže frekventanti kurzu budú ako PO na svojich kolektívnych staniciach súčasné cvičiteľmi a vychovávateľmi, spomenul každý vyučujúci rad dobrých i zlých príkladov z radistickej činnosti i následky nekázne a nedbalosti pri zabezpečovaní radiovej stanice proti úrazom a pod. Skúšky boli náročné, ale spravodlivé a dosiahnutý prospech bol obrazom osvojených si vedomostí v kurze i v predchádzajúcej praxi. Frekventanti dosiahli tento prospech: 2 výborní, 11 dobrých, 11 dostatočných. Frekvéntanti, ktorí nezvládli tempo aspoň 80, majú opravnú skúšku, ktorú musia urobiť v dobe od 1 do 3 mesiacov. Súdružky Augustínová a Káčerová, ktoré nemajú 18 rokov, zložili s úspechom skúšku na RO.

Aké poznatky sme získali v kurze?

je ich mnoho a sú cenné. Predovšetkým sme si potvrdili poznatok, že mnohí ZO venujú mladým RO malú pozornosť. Vítajú každú príležitosť, aby radiového aleb prevádzkového operatéra vycvičil niekto iný. Ak sa tak už stane, potom nesmia tohoto operatéra nechať v nečinnosti, ale majú mu umožniť trvalú prácu na kolektívnej stanici. Ďalším nedostatkom našich RO je malá schopnosť učiť iného. Zodpovední operatéri by mali svojich RO poverit aj funkciou cvičitela v športových družstvách a výcvikových skupinách. Nápokon by som apeloval na zodpovedných operatérov staníc i na členov sekcií, aby vyberali do kurzov ZO, PO, RT I tak, aby frekventant, odoslaný do kurzu, účivo zvládol a nemusel sa vrátiť po týždni domov.

Záverom chcem podotknúť, že cieľom tohoto článku bolo zverejniť niektoré poznatky, získané pri školení radistov prevádzkového smeru, ktoré bude možno použiť pri daľších školeniach na stupni krajského, Slovenského alebo Ústredného výboru Sväzarmu. -ik-



Radiotechniku se učila i manželka náčelníka ORK v Malackách s. Straková

18. října 1931, přesně před 30 lety zemřel ve stáří 84 let T. A. Edison. Letos pak, 1. července 1961, zemřel

další vědec, který se zasloužil o vývoj vakuové elektronky, Dr. Lee DeForest.

Albert Mikovíny

Výcvik branců zaujímá přední místo v činnosti Svazarmu a je mu přikládána veliká důležitost při branné přípravě obyvatelstva. Hlavním účelem předvojenské přípravy branců je připravit mladé občany naší socialistické vlasti, kteří přicházejí z rozdílného prostředí domova i pracoviště, na výkon základní vojenské služby, umožnit jejich rychlejší a kvalitnější výcvik v armádě/ a tím zpevnit bojovou pohotovost jednotek armády.

Druhý celostátní sjezd Svazarmu vysoko ocenil předvojenskou přípravu branců a postavil do popředí výcvik v technických odbornostech, mezi které též patří výcvikbranců radistů. Jestliže se podíváme do minulosti, musíme konstatovat, že tento výcvik ve Svazarmu prodělal od počátku jeho trvání velké změny jak v obsahu, tak i ve výsledcích. Nepopíratelně se jeho výsledky zlepšily od té doby, kdy hlavní důraz byl položen do technické části. Důkazem toho jsou i některé výsledky uplynulého výcvikového roku, ve kterém 75 % branců získalo odbornost radiotechnika anebo některou jinou odbornost podle sportovně technické klasifikace Svazarmu. 15 % branců radistů nastoupilo do armády s odznakem "Vzorný branec", který získali v soutěži ve výcvikových střediscích. Tyto výsledky jsou důkazem vzestúpné úrovně jak ve vý cviku, tak v politickovýchovné práci, zvláště když si připomeneme, že na př. v roce 1958 a 1959 jsme mohli vykázat jen velmi mizivé procento získaných odborností a o socialistické soutěži ve výcvikových střediscích branců se mohlo mluvit jen ojediněle v některých krajích.

Bouřlivý rozvoj techniky v celém našem hospodářství i v armádě klade každým rokem zvýšené nároky na předvojenskou přípravu branců, kde mimo odborného výcviku zaujímá důležité místo i politickovýchovná práce, která musí být zaměřena v rámci celého procesu komunistické výchovy na boj proti přežitkům minulosti v myšlení branců, vedení ke správnému poměru k práci, osobní ukázněnosti, skromnosti, k aktivní účasti na veřejném životě a k osobní odpovědnosti za výstavbu a obranu socialistické vlasti a celého tábora

socialismu.

Ze současného stavu technické vybave-

nosti armády vyplývají úkoly i na výcvik branců radistů, který musíme považovat za nejnáročnější z technických odborností, proto že téměř žádná bojová technika se neobejde bez použití elektronických zařízení a tím méně bez lidí, kteří ji dokonale ovládají.

Aby byly úspěšně splněny úkoly ve výcviku branců radistů, stanovené směrnicemi ústředního výboru Svazarmu pro výcvikový rok 1961/62 a novými programy, bude především třeba:

v součinnosti s okresními vojenskými správami provést důsledný výběr branců, při čemž brát v úvahu jejich zájem o tento druh výcviku a odborné předpoklady pro jeho úspěšné absolvování;

správně zorganizovat výcviková střediska, při čemž brát v úvahu materiální předpoklady, pracoviště branců a územní rozložení výhodné pro docházku k výcviku;

provést kvalitní výběr náčelníků výcvikových středisek, cvičitelů a propagandistů, aby sehráli rozhodující úlohu při výchově a výcviku. K tomu je potřeba staré osvědčené kádry cvičitelů stabilizovat, nové cvičitele doplňovat z řad odborně, politicky a metodicky vyspělých důstojníků a poddůstojníků v záloze, členů radioklubů apod. Zabezpečit jejich soustavnou přípravu na instrukčně metodických zaměstnáních u KV Svazarmu. V plné míře využívat odměn pro cvičitele v souladu se směrnicemi ÚV Svazarmu;

 neustále vylepšovat materiální základnu. Jde především o získávání trvalých výcvikových prostor (učeben, dílen) a to tam, kde nám je nemohou zabezpečit naše radiokluby. Stávající a nově získané výcvikové prostory vybavovat potřebným zařízením, materiálem a učebními pomůckami.

To jsou některá hlavní opatření, která při jejich důsledném plnění usnadní úspěšný nástup do nového výcvikového roku a jeho

Při zahájení nového výcvikového roku je si třeba uvědomit, že splnit úkoly v předvojenské přípravě branců je možné jen za účinné pomoci orgánů strany a v úzké součinnosti s místními vojenskými správami, orgány a organizacemi ČSM, ROH a ostatními složkami Národní fronty, podílejícími se na péči o brance, i širokým rozvinutím socialistické soutěže ve výcvikových střediscích a na pracovištích branců.

Severočeští soutěžili

Ve dnech 25. a 26. srpna oživl Pavlovický stadlon v Liberci radistickou činnosti. Radio-amatéři Severočeského kraje přijeli do Li-berce změřit svoje síly na Krajském přeboru vícek-je distri

amatéri severoceskeho kraje prijeli do Liberce změřit svoje síly na Krajském přeboru víceboje radistů.

Dá se tvrdít, že sv. Petr se od Gagarinovy návštěvy stal tajným příznivcem radioamatérského cechu, protože na truc obligátním libereckým dešťům se v zahajovací den závodu vyhouplo sluníčko nad Ještěd a vydrželo svítit až do ukončení přeborů v. nedčlí.

V sobotu, úderem 1400 hodiny, nastoupila přihlášená družstva ke složenl slibu a hned poté byl závod v plném proudu.

Jako první disciplína přišla na řadu práce na stanicích, a tak již kolem půl třetí odpoledne se začal éter zachvlvat signály erefek.

Podle propozic se jelo CW provozem v třícenných hlídkách. Každý člen hlídky měl za úkol přijmout a vyslat tři radiogramy. První o 40 skupinách přísmenového textu, druhý dvacetlskupinový v číslicích a poslední třicetiskupinový smlšeného textu.

Druhý den, v neděli, probíhala druhá disclplína soutěže, pochod podle azimutu na 3 km.

I tato disciplína proběhla velmi dobře a přestože sluničko nemllosrdně pálilo, všechna družstva došla na cílové postavení ve stanoveném limitu.

družstva došla na cilove postaveni ve stanoveném limitu.

Ještě než uvedeme celkové pořadí závodících družstev, bude dobře, zmínit se lo těch, kteří závod připravili a o jeho zdárný průběh měli největší zásluhu. Byli to především staří liberečtí amatéři, soudruzi Kostelecký, Kosař, Houdek a z Ústi nad Labem s. Litterbach, kteři po celou dobu závodu bděli nad bezvadnou organizací a rychlým spádem celé soutěže. A jelikož chceme nejenom chválit, ale i uvést nedostatky, je nutno se zamyslit nad neúčastí některých okresů, které se nejenom nedostavily, ale nepokládaly za nutné se ani omluvit, přestože obeslání soutěže bylo včas zajištěno. Nebo snad poštovní úřady v Děčlně, Lounech, Jablonci a v České Lipě majl dlouhodobou dovolenou?! Hi! Jedine správnou odpověd mohou podat ti, kterých se to týká...!

Nejlepším celkem bylo družstvo z Litoměřic, které taky zaslouženě zvítězllo. Jmenovitě to byli soudruzi Günther, Driemer a Lukášek, kteří litoměřické barvy hájili s opravdovým

kteří litoměřické barvy hájili s opravdovým

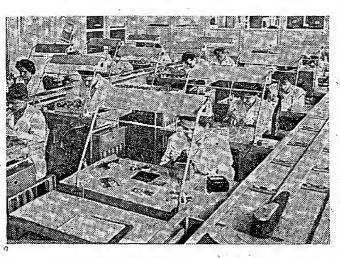
Jako druhé se umlstilo družstvo Liberec,

Jako druhé se umlstilo družstvo Liberec, které bylo složeno ze soudruhů Beneše, Jarého a Jiříčka. Na třetím místě se zařadili tepličtí, soudruzi Vinkler, Gutwirth a Jarolim.
Těsně před polednem byl v neděli závod ukončen a provedeno závčrečné vyhodnocení, spojené s diskusi.
A co říci na závěr? Nebýt neúčasti výše uvedených okresů, dal by se závod kvalifikovat jako velmi dobrý. Ale i tak soutěž splnila to, co se od ní očekávalo. Závodníci mělí možnost poznat, zatím "po domácku", jak takové soutěže probíhají a z chyb, které se občas vyskytly, bude možno v budoucnu vycházet a napravit je. A to je snad to nejdůležitější. Nebát se jít soutěžit a nebát se prohrát. Vždyť všichni nemohou být první a je lépe být na posledním místě, než se soutěže vzdát!

 Jindra Stikarovský OK-1-11928

PŮLSTOLETÍ MĚŘIDEL Z BLANSKA

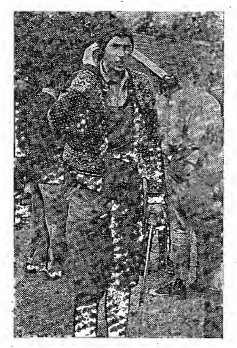




Výrobkem, který dosahuje v Metře Blansko největších sérií, je expozimetr. Je montován na pásu za nejpřísnějších podmínek čistoty prostředí.

Bylo by hrubým nevděkem nevzpomenout, že letos se dožila tradice domácí výroby elektrických měřicích přístrojů padesáti let; takové vysoké stáří je v našem poměrně mladém slaboproudém průmyslu skutečně výjimkou. Však jsme na výročí závodu Metra v Blansku upozornili už loni (AR 6/1960).

Letos pak ještě připomeňme, že Metra vstupuje do druhé padesátky s pří-slibem všestranně kvalitní služby našemu národnímu hospodářství. Miniaturní měřidla, měřidla v otřesuvzdorném provedení s torzním závěsem otočné cívky, plošné spoje a polovodičová technika (uplatněné již v Avometu II), nové typy expozimetrů a kamer s vestavěnou expoziční automatikou - to budou ukázky některých výrobků Metra Blansko, s nimiž se při své práci nejspíš setkáme.



Největší vedro za posledních deset let, a přesto se jeden Švéd takto navlékl



SM5BZR tentokrát jako závodník - jinak náš věrný průvodce

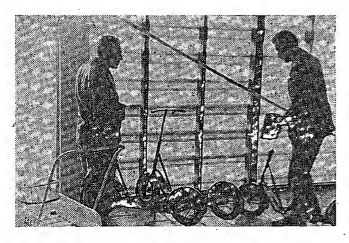


"Zúčastníte-li se u nás honu na lišku, jistě budete spokojeni se zemí polárn<u>í</u>ho slunce, sympatických blondýn a dobrého občerstvení..." Tak nějak podobně zněl průvodní dopis k oficiální pozvánce na první oficiální místrovství Evropy v honu na lišku, pořádané 31. 7.—8. 8. 1961 ve Stockholmu. Kdo by se netěšil na srdečné prostředí, ve kterém měla soutěžit družstva z řady evropských zemí, když hřejivý dopis tolik sliboval! Jak se však později ukázalo, polární slunce se v celé své kráse neukazovalo, neboť noviny si můžete na ulici přečíst o půlnoci tak zhruba od poloviny května do půlky července a právě naopak noci již byly po-měrně dlouhé a den kratší než u nás. Pokud jde o občerstvení, nevím, zda pisatel měl na mysli ono populární "skol", při kterém se zvedaly číše, ale i v tomto bodě se ledacos změnilo. Zřejmě proto, že Švédsko dlouho drželo evropský primát ve spotřebě alkoholických nápojů a při rozvoji osobní automobilové dopravy nebyl tento stav udržitelný. Dokonce prý smí každý občan spotřebovat ročně nejvýše deset lahví, což prý je vyloženou prohibicí. A tak se i na slavnostním večírku připíjelo pivem z likérové sklenky. Důvod zde byl ještě jeden. Byli jsme ubytování ve školním internátě a tak i to pivo muselo být mimořádně povoleno. Pitelé plzeňského nektaru tak přišli trochu zkrátka.

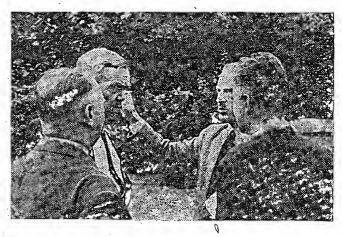
Švédové se však ukázali jako příjemní korektní, pohostinní - jen tak nějak seversky studení. Teprve ke konci se trošku rozehřáli, takže nebylo nutno již volat populární, "heja, heja, Sverige". Vy-

světlil to anekdotou hlavní organizátor mistrovství C. T. Tottie, SM5AZO. Vyprávěl, jak dva Švédové byli na pustém ostrově a chodili okolo sebe bez povšimnutí. Neměl je totiž kdo představit. A myslím, že humorná historka situaci dobře vystihla. Jakmile jsme byli seznámeni a začali mluvit o amatérských problémech, hned bylo v ovzduší znát oteplení. A co se blondýn týká, myslím, že je to jako jinde ve světě. Na podrobnější prozkoumání terénu nebyl čas.

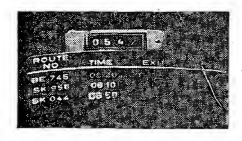
Neměli jsme ho dostatek na trénink, ani na aklimatizaci, ani na poznání terénu. Přijeli jsme totiž pozdě. Jen mne utěšuje, že to nebylo poprvé. Dokonce jsme přijeli na pokračování. Závodníci, kteří se zúčastnili prvního závodu (Urbanec a Kubeš) a vedoucí výpravy (inž. Navrátil) o den později, druhá část výpravy (závodníci Souček a Konupčík a trenér Smolík) o dva dny později. Jak se však na letišti ukázalo, mohli jsme letět najednou a včas, neboť tyto linky bývají poloprázdné. K tomu nám ještě v ČSA napsali změnu jen na první lístek a tak "Mister Moulik" – jak hlásili v Kodani – musel vysvětlovat, proč jsme zde v pět hodin ráno, když jsme měli letět dokonce až odpoledne. A tak jsme si pro uklidnění začali prohlížet prostory letiště. Zaujalo nás zařízení průmyslové televize, které na desítkách obrazovek ukazuje čas, data o připravených lin-kách, jejich odletu a nástupišti. A ná-stupišť je zde na třicet. Vedou k nim dlouhé chodby. Šli jsme se na ně podívat. A najednou si připadáme jako



Se zálibou si Konupčík a Souček obhlíželi kodaňské koloběžky



Mezinárodní jury, složená ze zástupců UA, SM, SP a OK při poradě v terénu 🔍



← Průmyslová televize na kodaňském letišti

Naši závodníci → těsně před startem osmdesátimetrové lišky



na dětském hřišti. Proti nám se řítila skupina jinak rozumně vypadajících lidí – na koloběžkách. Vida – malá mechanizace! Bylo nám to k smíchu, i když jsme později usoudili, že lepší a rychlejší je tkilometr na koloběžce, než ho odpochodovat. Vzpomněli jsme si na Kodaň při samotném závodě, kde by se nám byly koloběžky náramně hodily.

I když naše časy nebyly nejhorší – spíše naopak, některé byly dokonce vynikající · - nepodařilo se většině našich závodníků najít všechny lišky a tím jsme byli odsunuti značně do pozadí, především na pásmu 80 metrů. Závod se totiž konal na dvou pásmech, 3,5 a 145 MHz. První probíhal závod v pásmu 145 MHz (4/8), druhý v pásmu 3,5 MHz (5/8) (5/8). Proti závodům, uspořádaným u nás, byla zde celá řada změn v soutěžních podmínkách. Především všichni závodníci startovali najednou z jednoho místa. To sice nevadilo na pásmu dvou-metrovém, kde bylo jen 11 závodníků, zato v pásmu osmdesátimetrovém startovalo 59 závodníků. Jistě si každý představí zmatek, který vznikl. Proto také měření, zda přístroje vyzařují, bylo provedeno jen v pásmu dvoumetrovém, v druhém případě bylo prakticky neuskutečnitelné. A právě zde byla většina přístrojů přímozesilujících se zpětnou vazbou. Přitom lišky mohly být nalezeny v libovolném pořadí. Mimoto byly rozmístěny tak, že třetí liška byla u jedničky, druhá u čtyřky, což závodníky mátlo. Na osmdesátce byly čtyři, na dvou metrech tři lišky. Jejich celková vzdálenost byla'4-6 km.

Použité příkony byly určeny zařízením, které bylo vypůjčeno od různých amatérů. Lišíly se výkony 4-10 W (byli jsme zvyklí pracovat s vysílači o příkonu 0,5 W – jiné nebyly) i různými typy antén od všesměrových až po typ Yagi. Na osmdesátimetrovém pásmu nám vadil především telegrafní provoz, protože přístroje nebyly vybaveny záznějo-vým oscilátorem. Přitom se nemohl uplatnit ani S-metr, neboť výchylka se stále měnila. Při CW provozu byly dávány texty MOMOMOMO de Za označením prefixu následovala značka operatéra, např. SM5CRD, a pak několik čárek, jejichž počet udával číslo lišky. Na dvoumetrovém pásmu byl provoz telefonní. Lišky vysílaly vždy dvě minuty a hned potom následovala relace další lišky. Při dří-vějším zapojení vysílače u další lišky nebo při pozdním ukončení vysílání lišky předchozí se relace překrývaly, i když čas byl dáván jednotně z ústřední dispečerské stanice. Další relace každé lišky byla až za 10 minut, což zvláště v blízkosti lišky nesmírně vadilo a prodlužovalo její nalezení.

První závod se konal jižně a druhý severně od Stockholmu. Terén, ve kterém se závod konal, byl pro nás překvapením. Mapa 1:50000, převzatá závodníky patnáct minut před startem,

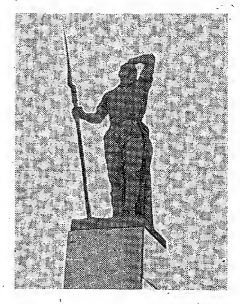
byla bezcenná. Věděli jsme, že ve Švédsku je značně množství vodních prostor, ale netušili jsme, že terén bude tak obtížný. Střídaly se voda, bažiny, skály a hned rokle, a v okamžiku hustý, často neproniknutelný les, popřípadě vylepšený opět roklemi, skálami a bažinami. Při pochodu přímým směrem bylo nutno zdolat desítky překážek z ostnatého drátu. Většina závodníků z ostatních zemí hodnotila terén jako nesmírně obtížný. Nejtěžší terény, které jsme na soustředění vybírali, byly proti tomuto úplnou rek-reační procházkou. Jen Jugoslávci si libovali, že podobně to mají doma, jen že závodníci musí sebou nosit sérum, neboť skály jsou plné jedovatých hadů. Nakonec v podmínkách soutěže jasně stálo, že každý závodník se zúčastňuje na vlastní odpovědnost a protože se s úrazy po-čítalo, obdržel každý závodník píšťalku, kterou mohl přivolat pomoc! Však také řada závodníků při pádech poškodila, popřípadě vůbec rozbila své zařízení. Takový osud stihl i nejlepšího sovětského závodníka Sašu Achimova i našeho Konupčíka, kterému jeden ze švédských závodníků zapůjčil vlastní zařízení, aby mohl závod alespoň nějak dokončit. Největší závadou našich přístrojů

v pásmu osmdesáti metrů však byla ta okolnost, že se přes všechnu snahu nepodařilo dosáhnout, aby spolehlivě uka-zovaly kromě směru i smysl. Zvláště v blízkosti lišky se to projevovalo značným zdržením, protože měření ukazovalo do všech směrů. A konečně posledním a nikoliv nejmenším handicapem byl zdravotní stav závodníků. S. Kubeš hned první den si stěžoval na bolest nohy – začínala se projevovat otrava krve – musel být dvakrát ošetřován v nemocnici a nakonec den před závodem musel dostat penicilinovou injekci. V takovém stavu se vedoucí s těžkým srdcem rozhodovali, zda jej vůbec ke startu připustit. Vzhledem k zlepšujícímu se stavu připustili jeho start jen na pásmu dvou metrů a jako třetí na pásmu 80 m nastoupil trenér. Také druhý závodník v pásmu dvou metrů – ve které jsme skládali naše naděje – s. Urbanec dopažil návod pospote fiziku závodník končil závod naprosto fyzicky vyčerpán.

Ze všech chyb a nedostatků byly vypracovány návrhy, jak pro příště postupovat. Především jde o to, získat k tomuto sportu co nejvíce mladých lidí, ze kterých by mohl být vybírán kádr reprezentantů. Za druhé nestačí se jen zúčastňovat mezinárodních závodů a celostátních závodů jedenkrát v roce a po nich pověsit zařízení na hřebík, ale pořádat mnohem více takových závodů alespoň v hlavních městech Praze, Brně a Bratislavě. O co lépe jsou na tom ve Švédsku, kde závodník se může do roka

zúčastnit až patnácti závodů! Že se přitom prokáží všechny nedostatky zařízení, popřípaděsi na ně závodník dokonale zvykne, je nasnadě. Zlepší se tím i tělesná kondice závodníků, kteří jsou pak v nejlepší formě. A konečně třetí ne-dostatek může být odstraněn jen vyvinutím naprosto dokonalého zařízení, schopného pracovat i za nejobtížnějších podmínek, aby se nestalo, že jsou ztraceny zdroje, že zázněj se vytváří sáhnu-tím kamsi do přístroje atd. Tím se samozřejmě zlepší technické znalosti konstruktérů podobných přístrojů, což by byl podstatný přínos. Někteří závodníci měli zařízení uzpůsobeno tak, že ho mohli použít na obou pásmech. Ke směrovostí zařízení např. na dvoumetrovém pásmu používali někteří závodníci i značně velkých směrových antén. Např. jugoslávský závodník používal devítiprvkové antény, měřící přes dva metry. Jak se s ní proplétal takovým terénem, zůstalo nám záhadou. Jiný jeho kolega měl anténu sice jen tříprvko-vou, ale zato skládací, takže v případě měření na minimum mu zůstal pouze dipól. Všechny tyto technické zkušenosti budou tvořit podklad pro technickou komisi, která navrhne nové typy zařízení. Závodníci se mimoto rozhodli udržovat spolu trvalý kontakt, aby byl udržen pro začátek alespoň nejnutnější počet lidí, kteří jsou schopni předávat zkušenosti dalším, hlavně mladým radioamatérům.

A nyní po vysvětlení všech závad a nedostatků k výsledkům. Dopadli jsme tak říkaje jako sedláci u Chlumce.



. . . jak sedláci u Chlumce . . .

Výsledky sice byly lepší než v loňském závodě v Moskvě, ale rozhodně není možno se s nimi spokojit. V pásmu dvoumetrovém, kde startovalo jedenáct závodníků a čtyři družstva UA, YU, SP a OK, se náš první závodník Kubeš umístil na sedmém místě s časem 2,14.00 a Urbanec na devátém místě s časem 1,12.00. Jak vidno, byl to velmidobrý čas. Jedinou smůlou bylo, že Pavel nenašel třetí lišku, čímž jsme si v družstvech pohoršili o jedno místo. Takto jsme byli i s dosaženým časem 3,26.00 třetí za UA (2,56.00) a YU (4,17.30); za námi skončili Poláci (3,38.30), kteří našli jen čtyři lišky. Sovětské družstvo vyhrálo naprosto suverénně, když jeho závodníci Archimov (1,14.00), Šalimov (1,42.00) a Grechičin (1,42.30) obsadili prvá tři místa.

Na osmdesátimetrovém pásmu se zúčastnilo šest družstev: SM, UA, YU, LA, HB a OK. Závodů se zúčastnil i Španěl Pere Palol, který však během závodu nenašel ani jednu lišku a vzdal; proto nebyl vůbec klasifikován. Kromě závodníků družstev jednotlivých států se zúčastnilo i 30 dalších švédských závodníků, což tvořilo mezinárodní přebory částečně neregulérními. Ze čtyř lišek našli naši závodníci Souček (1,25.30) a Konupčík (2,15.30) tři, Smolík jednu (1,23.30) a umístili se na 47., 50. a 58. místě. Pořadí v družstvech:

| lišek | čas |
|-------|------------------|
| 8 | 2,31.30 |
| 8 | 2,49.00 |
| 8 | 3,28.30 |
| 8 | 4,20.00 |
| 7 | 3,56.00 |
| 6 | 2,41.00 |
| | 8 8 8 7 |

Do výsledků družstev se v obou skupinách započítávali dva nejlepší závodníci.

Správnost závodu kontrolovala mezinárodní jury složená ze zástupce Švédska (2 hlasy), SSSR, Polska a ČSŠR. Musela řešit některé nesprávnosti, např. protest sovětského závodníka, kterému nebyla započítána jedna liška, upravovat nepřesné časy, které se rozcházely i o minutu atd.

Na závěr byly na slavnostním večírku rozdány diplomy, čestné plakety a velká řada věcných cen. Ústřední výbor Svazarmu věnoval pořádající amatérské organizaci krásný broušený křišťálový pohár, aby ho věnovala podle své úvahy. Byl jim odměněn nejlepší švédský závodník v pásmu osmdesáti metrů Gungar Svenskop (1.10.20)

nar Svensson (1,10.30). A co říci závěrem? Snad by leckoho zajímalo, jaká je životní úroveň pracujících. Průměrný plat 1000—1200 švéd-ských korun. Plat kvalifikovaného inženýra (údržba radiolokátorů na čtyřech civilních letištích) 1500 šv. korun. Z toho srážky činí na 500 korun a průměrný byt 150-350 šv. korun. Přítom touhou každého je mít auto a proto si ho obstarává ze všého nejdříve, i když třeba na úkor ostatních stejně, ne-li více důležitých věcí. Vozů je ve Stockholmu opravdu hodně. Prý každý pátý má auto. Proto také provoz ve městě je značně pomalý a je mimoto omezen rychlostí 50 km/hod. Nezvykle na nás zapůsobila (zvláště na řidiče) jízda vlevo. Švédsko a Anglie jsou jediné státy v Evropě, kde se jezdí vlevo. Nezvyk cizinců je prý nejčastěji příčinou velkých havárií. Proto téměř každý řidič se připoutává k sedadlu jako v letadle, což prý často lidem zachraňuje životy. Poplatky se ve Švédsku vybírají prakticky za všechno. Jdete-li si zatančit, stojí vás vkročení na

parket zábavního parku Tivoli 50 Öre. Platili jsme i za ošetření v nemocnici – tedy věc u nás naprosto neznámá – 15 šv. korun. Přitom lékař napsal potvrzenku a peníze uložil do náprsní tašky. Asi záhumenek.

Radiomateriálu je k dostání dost. Švédský, německý, americký, japonský atd. Je však poměrně drahý. Nejlevnější snad jsou tranzistory, mnohem levnější než elektronky a to i OC171 10,-šv. k., T1832, pracující jako oscilátor do 1300 MHz (20,35) a různé detaily, kterých je u nás nedostatek. Kompletní přístroje si jen těžko může někdo koupit, není-li zrovna obchodník nebo ředitel. Dají se koupit i hotová zaměřovací zařízení pro hon na lišku asi za 70 šv. k. Zdálo se nám, že zde není vidět příliš mnoho tvůrčí práce a že radioamatéři se více věnují kopírování již vymyšlených könstrukcí, popřípadě využívání nejrůznějších stavebnic.

Laskaví hostitelé nás povozili na stockholmských vodách. Je jich dost, protože město samo je postaveno na třinácti ostrovech, mezi kterými se stýká mořská voda s vodou sladkou. Provedli nás i továrnou AGA, známou svařovacími agregáty, lodními a majákovými světly, pracujícími s acetylenem podle patentů Gustafa Daléna, nositele Nobelovy ceny. Škoda, že jsme neviděli i výrobu radiotechnickou, ale tento pobočný závod je vzdálen 150 km.

Když se s námi švédští radioamatéři loučili, přáli nám mnoho úspěchů osobních, ale hlavně sportovních. Vidí totiž svůj vzor nejen v hokejistech, jejichž jména zná i u nás každý, ale především i v bývalém králi Gustafu V., který ještě v osmdesáti letech hrál výborně tenis a porážel hravě i světové špičky. Zcela správně tvrdí, že si sportem udržel svěžest až do vysokého věku. Věříme, že jsme získali nové přátele, neboť na několika besedách jsme vysvětlili, jak pracujeme u nás a myslím, že jsme byli i pochopeni zvláště těmi, kteří nám věnovali všechen svůj volný čas. A jim, SM6AZO, SM6BM, SM5CRD a SM5BZR patří náš zvláštní dík!

NAVŠTÍVILI JSME VELETRH V BUDAPEŠTI

Budapešť pořádá zatím jarní veletrh malý, spíše strojírenskou výstavu, tak jak vypadávalo v začátcích Brno. Pozemek má rozlohu asi jako v Brně - spíš méně - ale bez větších pavilonů, takže výstavní plocha je o hodně menší než v Brně nebo Lipsku. A přesto je příznačné, že přes zřejmou snahu domácího průmyslu i zahraničních vystavovatelů spatřovat těžiště expozic ve strojírenství těžším a těžkém se i v malém budapešťském měřítku výrazně uplatňuje radiotechnika. Jistě k tomu přispívá i dlouholetá - mnohem starobylejší než u našeho slaboproudého průmyslu – tradice, saha-jící jmény firem Tungsram a Orion hluboko do předválečné doby. Připomeňme rovněž, že jsme v mateřské zemi vynálezců transformátoru Bláthyho a Dériho a v sídle závodů Ganz, pro něž uvedení pracovali a jež jsou i u nás známy transformátory, elektroměry - i dieselelektrickými vlaky.

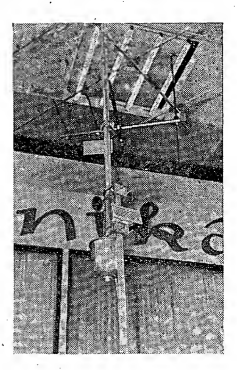
Amatéra ovšem zajímá lehčí technika, třeba v polské expozici "kapesní" osciloskopy Mini. Mají obrazovku o ø6 cm a ač síťové a netranzistorové, rozměry opravdu nedělající hanbu jménu. Mini 1 má kmitočtový rozsah 3Hz—2 MHz a časovou základnu 10 Hz – 100 kHz; Mini 3 jde rovněž od 3 Hz do 1,8 MHz a má časovou základnu 10 Hz – 100 kHz, citlivost 0,14 V/cm.

Sovětská expozice měla pro radioamatéra světovou pozoruhodnost – Bělarus 5: televizor + rozhlasový přijímač SV, DV, KV, VKV + gramofon. Pozor, nejde o hudební skříň, jak by se z této kombinace zdálo, ale o stolní televizor, obsahující ostatní přístroje jako doplňsky! Televizor Volna má opět 2 eliptické reproduktory, umístěné v soklu pod přístrojem na šikmé čelní desce a zářící šikmo vzhůru. – Za shlédnutí stál i počítač Mars 200-R a několik přenosných radiostanic pro použití v průmyslu, dopravě, komunálních službách apod.

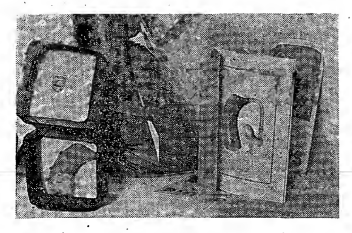
V protějším pavilónu jsme byli překvapeni velmi vkusně provedenými přijímači mladého jugoslávského slaboproudého průmyslu, hned z několika závodů. Telekomunikacije Ljubljana předváděla hudební skříň s gramoautomatem a přijímačem standardního provedení, čímž se rozumí rozložené krátké

vlny a VKV rozsah 88-100 MHz. Zavodi RR vystavovaly televizor s obrazovkou o ⊗ 58 cm, vzhledově pěkně řešený v podélné skříni potažené koženkou přijímač a méně podařenou než T60 tranzistorovou kabelku RR 210 T. Pokud se dalo nahlédnout "do střev", nesvědčil tento pohled o plně soběstačné součástkové základně, spíš o silné závislosti na některých dalších vystavovatelích.

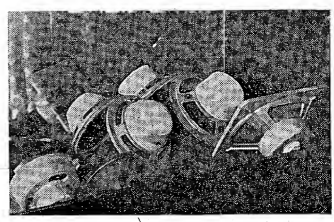
Poměrně stručná kóje Telefunken mnoho nemluvila, ale hodně řekla. Oproti jiným veletrhům zde bylo exponátů velmi málo, ale dobře reprezentovaly miniaturizační snahy droboučkými odpory, kondenzátory (z nich připoutal pozornost zvlášť kombinovaný SV+VKV duálek) a reprezentativní řadou elektronek + polovodičů Valvo. Kóje Siemens byla zajímavá miniaturními



Rotátor pro antény TV a VKV rozhlasu madarské výroby



Sluchová protéza Philips se skryje celá (včetně zesilovače, zdroje, mikrofonu) za ušním boltcem

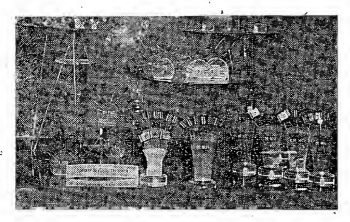


Nové reproduktory maďarské výroby mají lisovaný koš, plochý magnet, barevné membrány a originálně tvarovanou vysokotónovou membránku

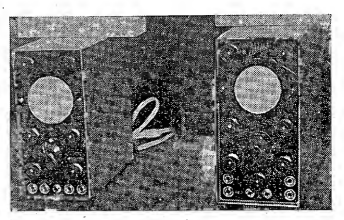
relátky, i u nás známými selenovými usměrňovači a siferritovými jádry.

Ve shodě s celkovou tendencí budapešťské výstavy vystavovali Italové, Holandsko a NSR výrobky těžkého strojírenství – převážně vrtací soupravy a zařízení rafinerií na zpracování ropy. /elká Británie naproti tomu překvapila niky. Soral Paris předváděl Ge a Si usměrňovače, z nichž zajímavá byla Si tyčka dlouhá asi 120 mm, \(\times 10 mm\), YA 700×0035": usměrňovač na 700V/35 mA! Diody BA, velké jako obvyklé detekční diody, usměrňují 140 až 1400 V/0,4 A. Selenový sloupec dlouhý asi 50 cm o \(\varnothing 20 mm\) zpracuje 8000 V

vzít do ruky, škoda) konektor 36 kontaktů v rozměru 50×15 mm nebo subminiaturní souosý vf konektor 50 Ω , asi poloviční velikosti nežli Si dioda. A což teprv subminiaturní nf transformátory 50 mW s nožičkami pro pájení do plošných spojů Stéafix nebo diody Cosem, dlouhé ve skleněné části 7 mm a



Ukázka výroby polovodičů Tungsram: 0C1071, 0C1070, 0C1016, 0C1080, 0C1079, 0C1074, 0C1077, 0C1072, 0C1076 — široký výběr výkonových tranzistorů



Polské miniaturní osciloskopy. Vlevo Mini 3, vpravo Mini 1

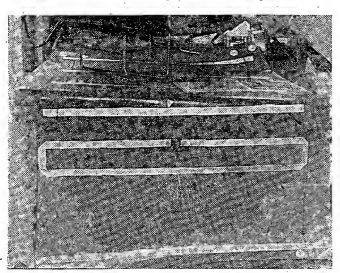
nábytkem a drobnými potřebami pro

bytové zařízení – jinak nic!

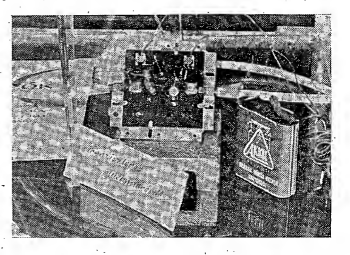
I Francie věnovala značnou pozornost automobilům, ostrým nápojům, parfumerii a výrobkům polygrafie, ale ze zahraničních vystavovatelů ukázala též nejvíc ze součástkové základny elektro-

/8,5 A, Ueff max. 16 000 V. – U stánku Compagnie Génerale de TSF zatrne srdce každého amatéra nad pultem s pencilkami 6264, 6263 (obě s chladičem na anodovém konci) nebo 5878 či 5893. Sklo také značně překáží v kóji Socapex, kde lze spatřit (ale nikoliv

o Ø 2,5 mm! – Tyto namátkou vybrané ukázky francouzského průmyslu svědčí o tom, že Amerika není ani v kapitalistickém světě tak beze zbytku vedoucí zemí a blahosklonně protektorské postavení vymáhá mnohem víc politickým vlivem nežli technickou převahou. I to



Anténu vzal a svinul . . . To by bylo něco na PD, což?



je jeden z mýtů, které přežívají setrvačností a pověrou o všemohoucnosti

strýčka Sama.

Daleko největší – pochopitelně – byla expozice domácí značky Orion, jako kdysi Tesla v pavilonu H v Brně. Z porovnání exponátů a zboží v prodeji jde o nový vývoj – televizor na plošných spojích a nejmodernější technikou vyráběný AT622, nebo brašna Orionton 1042 se 7 tranzistory, kapesní Tünde 2 se 6 tranzistory (pozor; na 2 normální kulaté baterie!). Jediným reprezentantem součástek byla řada reproduktorů se dvěma membránami na jedné kmitačce, z nichž vysokotónový kuželík je proti dosavadním zvyklostem exponenciálně rozehnutý a opírá se okrajem, na němž je nalepena vložka z pěnového PVC, ohlavnímembránu. Vysokotónová membránka je bakelizovaná, hlavní membrána barevná (červená, žlutá, tedy bez sazí) a koš z lisovací hmoty.

Při tématu Orion se zastavme i u pozoruhodného faktu, že pracovníci Orionu (tedy výrobci finálních výrobků) vyjadřují svoji nespokojenosts pracovníky Tungsramu (součástký) a naopak, tedy poměry nám tak známé, jenže u nás pod jednou hlavičkou. Nakonec obdobu našich poměrů jsme spatřili i na ulicích jinak překrásného veleměsta nad Dunajem, kde se s pomocí soudružské redakce Rádiótechnika podařilo prohlédnout Ezermester Bolt (prodejna Všeuměl, plným jménem Magyar Honvédelmi Sportszövetség rádióamatör és modellezo boltja) na Leninově třídě, něco mezi Mladým technikem Jindřišská pod věží

a prodejnou Elektry Jindřišská vedle pošty. Prodávají zde asi stejně málo úplný sortiment radiosoučástí, ale i potřeby pro modeláře. Některé ceny: ka-pesní Minorion (něco jako T60)1150 ft, stavebnice téhož v polotovarech 860 ft, tuner bez osazení 300 ft, knoflíkový akumulátor 28 až 33,50 ft, celý akumulátor 7×knoflík 8,4 V/150 mAh 234 ft, monočlánek 4,70 ft, plochá baterie 5,30 ft. Druhá součástková prodejna Rádió Amatör Bolt Keravill (asi kereskedelmi=obchodní, ra-rádió, vill- villany = elektřina) na Lenin körút 78 navnadila tranzistorem 0C1016 za 138 ft za výlohou a schladila touhu čedulkou na dveřích (u nás též dobře známou) "Inventura". Třetí a poslední podle tvrzení redaktora domácího časopisu byla příliš vzdálená, než aby se dala hospodárně dosáhnout tramvají, autobusem, pod-zemkou nebo i velmi laciným budapešíským taxíkem (věc u nás pro změnu neznámá). A tak nezbylo, než se spokojit slíděním porůznu po výkladech obchodů a obchodních domů: měnič 10 desek Supraphon 1400 ft, sluchátka 145 ft, tranzistor P13 45,50 ft, 0C1071 51,10 ft, drátové velké potenciometry (např. $2 k\Omega$ (3W) 28,60 až 31,80 ft, sítové trafo 70 mÅ 175 ft, 120 mÅ 280 ft, hudební skříň Terta koncert T529K, obsahující měnič, přijímač, nahrávač – 13 400 ft, televizor Tavasz (Jaro) 4200 ft, Orion AT 403 5200 ft, stolní přijímač "lidov-ka" Belgamo AR 205 900 ft, přijímač + nahrávač Terta 811 5500 ft.

Co se však jinde nevidí: na veletrhu byl malý sice, ale pozoruhodný samostatný pavilónek – prodejna nápadů i škola, pavilónek zlepšovacích námětů. Elektronika tu byla zastoupena daleko největším dílem; tranzistorové relé, nové tvary skříní měřicích přístrojů, opustivší tradiční čtyřhran a šeď oblými tvary s výtvarným citem a funkčními veselými barvičkami na klávesovém přepínači, televizní víceprvková yagina, vytvořená lepením staniolových prvků na papír. U každého nápadu jméno, závod, zlepšovatelská činnost i technické údaje. Iniciativní výrobci, kupte nápady třeba zadarmo. Uplatnilo by se i v Brně při jeho masové návštěvnosti domácích lidí!

Závěr? Stojí za to vidět budapešťský veletrh, i když není tak bohatý jako např. Lipský jarní. Námětů pro iniciativní hlavy je i zde dost. Ovšem musí být čilé, neunavené ochutnáváním maďarkých vín a následovným velmi obtížným přeptáváním, jak se dostat domů. Což je druhá stránka zájezdů k našemu jižnímu sousedu. Zda dobrá či horší, jak se to vezme.

Některých tranzistorů lze užít až do kmitočtů 2 GHz. Při těchto kmitočtech bylo dosaženo zesílení až 14 dB, na kmitočtu 420 MHz až 21 dB. Tohotl vysokého mezního kmitočtu bylo dosaženo při průměru elektrod 0,04 mm!

Pro měření velmi vysoké teploty je možno použít termočlánků z wolframu a rhenia, které jsou schopny měřit teploty až do 2200° C. Pro teploty do 1500° C lze užít dvojice rhodium – iridium.



Ferdinand Mahn

Jestliže má L_x zkrat, vysadí ihned oscillace, což se projeví rapidním poklesem kolektorového proudu a ručka klesne na nulu. Správnou funkci přístroje prověříme před měřením závitem nakrátko, zhotoveným z nějakého drátu, nebo prstenem apod.

ıı⊠ 60 z

3NU70-

Přístroj je vestavěn do bakelitové skříňky B6 (viz foto). Je osazen tranzistorem 3NU70. Samozřejmě je možno použít i jiné tranzistory, např. 101 až 103NU70 (pozor na polaritu!). Jako měřidla bylo použito výprodejního milampérmetru s rozsahem do 17 mA. Cívky L_1 , L_2 jsou navinuty divoce na kostřičku podle obrázku. Do kostřičky se mohou zasunovat různé druhy ferritových tyčinek (trámečkové 10×10 , válcové \varnothing 6, \varnothing 8, \varnothing 10 mm apod.), podle velikosti zkoušených cívek. Pro měření běžných transformátorových cívek a cívek pro tranzistorovou techniku vystačímě s jádrem o \varnothing 6 mm a délce 80 mm.

V případě, že by po zapojení oscilátor nechtěl kmitat, je nutno přehodit konce cívky L_1 . Více není třeba přístroj popisovat, protože bude záležet na každém konstruktérovi a na použitých součástkách, jak bude řešen.

vhodným doplňkem měricího zařízení vlastní či klubovní dílny.

Stručný popis principu, činnosti a konstrukce přístroje:

Přístroj je tranzistorový oscilátor, pracující těsně okolo bodu vysazení oscilací. Při stisknutí tlačítka (viz schéma) pootáčíme potenciometrem, až nasadí oscilace, což se projeví výchylkou ručky miliampérmetru. Poté nastavíme pomocí tohoto potenciometru ručku přístroje do polohy těsně před vysazením oscilací (asi do poloviny stupnice). Nyní nasadíme na ferritový trn zkoušenou cívku L_x a pozorujeme měřidlo. V případě, že je cívka dobrá, zakolísá ručka a ustálí se v původní poloze.

často příčinou mnoha mrzutostí, protože se pozná až když se cívka vyplní plechy, připojí na síť a začne neúměrně vyzařovat tepelnou energii. Také v různých jiných transformátorech a cívkách se zjistí až při špatné funkci obvodu. Těmto nepříjemnostem se vyhneme, máme-li možnost proměřit si cívky již před plněním. K měření výborně poslouží jednoduchý přístroj, popsaný v sovětském časopise Radio 8/1960. Pokusil jsem se zhotovit podobný přístroj z dostupných tuzemských součástek. Vzhledem k jednoduchosti, poměrně malým pořizovacím nákladům a výborným vlastnostem se domnívám, že by byl

Zkrat ve vinutí transformátoru bývá

Jiří Štěpán, OK1ACO

S tímto vysílačem jsem navázal už řadu spojení převážně se stanicemi z Prahy, ale i se vzdálenějšími.

První pokusy jsem prováděls OK1CL, a to s jednostupňovým vysílačem u obou staňic. QRB bylo asi 4 km a příkony 15 mW. Později jsem zařadil další stupeň a příkon byl okolo 40—50 mW podle tranzistoru na PA. Tranzistory jsem zkoušel různé vf, hlavně PNP (0C400; 0C612; 0C44; 0C170 atd.). Posléze jsem použil 0C170 a 0C400. U jiných tranzistorů byl rozdíl pouze v tom, že bylo nutné nastavit pracovní body potenciometry P₁ a P₂ (100 k Ω) při stálé kontrole kolektorových proudů miliampérmetrem.

Po zapojení PA jsem začal volat vzdálenější stanice. Dne 15. 4. 1960 v 0720 jsem marně volal OK3CAD; byl jsem ale slyšen asi 30 km od Prahy 589. Téhož dne jsem volal OK1KMD z Prahy my rst 589. V pokusech jsem pokračoval 21. 4. 1960 a v 1525 mě sám zavolal OK3CAD – near Senica n. Myjavou a dal mi 55/79 QSB a vy QRM a v dalších dnech jsem měl QSO s OK1ALM, 1VK, 1KTV a dalšími. V Praze jsem většinou byl slyšen 589. Jedno z posledních QSO jsem měl 9. 5. 1961 s OK1APX my rst 589 (podotýkám, že nemám vhodnou anténu). Velmi těžko se však pracuje ve večerních hodinách,

Jelikož je konstrukce vysílače jednoduchá, není třeba zyláště složitého

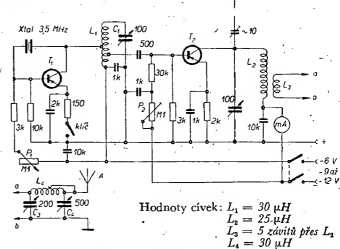
kdy je na pásmech značné QRM.

popisu.
Oscilátor je řízen krystalem, což má svou výhodu i nevýhodu. Výhoda spočívá v přesném a stálém kmitočtu; nevýhoda v nemožnosti plynulého ladění.

Optimum kmitání oscilátoru, potřebné pro vybuzení PA stupně, nastavíme potenciometrem P_1 . Kolektorový proud stále kontrolujeme, aby nepřekročil dovolenou hodnotu, udávanou výrobcem ranzistoru. Kolektor Tr_1 je připojen na odbočku rezonančního obvodu $(L_1 + C_1)$. Odbočky jak pro kolektor, tak pro bázi Tr_2 je nejlépe vyzkoušet tak, aby obvod nebyl příliš zatlumen. V mém případě je odbočka pro kolektor $\frac{1}{2}$ a pro bázi $\frac{1}{3}$ od studeného konce cívky. Klíčuje se emitor oscilátoru zároveň s tepelnou stabilizací.— Na tento první stupeň jsem prováděl zkoušky s OKlCL.

Vazba na další stupeň je z odbočky L_1 přes 500 pF na Tr_2 . Potenciometrem P_2 nastavíme klidový kolektorový proud asi na $1,5 \div 2$ mA. Při zaklíčování oscilátoru proud Tr_2 prudce stoupne a přoto jej stále kontrolujeme miliampérmetrem, aby nepřesáhl dovolenou hranici. Proud podle potřeby snížíme potenciometrem P_3 . Druhý stupeň je také tepelně stabilizován. Kolektor Tr_2 dostává napětí přes rezonanční obvod $(L_2$ a $C_2)$, z tohoto obvodu je vazba na běžný π -článek. Chceme-li odevzdat do antény co největší výkon, je možno vyzkoušet jiný způsob vazby. Zkusil jsem i kapacitní vazbu z kolektoru Tr_2 a vcelku se osvědčila. Není třeba se obávat, že bychom rušili nějakými harmonickými při tomto QRP.

Po konečné kontrole proudů tranzistory Tr_1 a Tr_2 můžeme vysílač naladit. První rezonanční obvod ladíme na max. proud Tr_2 a druhý rezonanční obvod $(L_2 - C_2)$ naminimum proudu Tr_2 .



Pro ladění a pro kontrolu se uplatní jakýkoliv indikátor vf. Napájení je z plochých baterií přes dvojitý vypínač V_1 : to proto, že i v nezaklíčovaném stavu Tr_2 odebírá nějaký minimální proud. Při stavbě tohoto zařízení je nutné

Při stavbě tohoto zařízení je nutné počítat s tím, že se s použitím různých tranzistorů některé hodnoty součástek budou trochu měnit.

 $L_4 = 30 \, \mu R$ Pokud možno cívky dobré jakosti.

S tímto zařízením je velmi zajímavé laborování a hlavně bez obav, že dojde k setkání s vn! Je zde pouze jedno nebezpečí – a to zničení tranzistorů. Proto pozor na polaritu zdrojů, na proudy tranzistory, a zvláště pozor při pájení, aby páječka neprobíjela a aby se tranzistor nezničil teplem.

SÍŤOVÝ ZDROJ PRO "T 58"

Stále se ještě setkáváme s nedostatkem zdrojů typu "Bateria 230" a přitom mnoho majitelů tranzistorových přijímačů jich používá i doma. Uvažoval jsem, jak v takovém případě ušetřit baterie.

Použil jsem běžného sítového transformátoru ze Sonorety "ST63" (220 V /6,3 V). Problém byl, jak toto nízké napětí beze ztrát usměrnit. Vyzkoušel jsem celou řadu elektronek, např. 6F31, 6F32 (zapojené jako diody), 6Z31 atd., ale výsledky byly velmi slabé. Usměrněné napětí bylo asi 4,5 V a při odběru klesalo až na 1,8 V.

Vyzkoušel jsem proto elektronky 6B31 (6B32). Tyto elektronky jsou totiž přímo určeny pro usměrnění nízkých napětí a v našem případě s dostatečným proudem. S elektronkou 6B31 jsem dospěl k výtečným výsledkům. Použil jsem dovou filtračních elektrolytů 500 µF/12—15 V bez filtračního odporu nebo tlumivky (ztráta napětí) a usměrněné napětí s připojeným přijímačem je teď plných 6 V. Při plné hlasitosti klesá jen na 4,9 V. Usměrňovač má však ještě další výhodu. Přijímač dostává na kostru signál ze sítě, takže je ve dne v noci nabit stanicemi.

Důležité upozornění: tato sítová vložka se smí zapnout až po připojení zapnutého přijímače. Pokud nic z usměrňovače neodebíráme, stoupne na elektrolytech napětí až na 14 V a může dojít

220 V~ 30 max 30 mA

Po – síťová pojistka TR – transformátor "ST63" 220 V/6,3 V E_1 – elektronka 6B31 C_1,C_2 – elektrolytický kondenzátor 500 μ F/12-

k jejich proražení. Je pochopitelné, že po zapnutí musíme čekat asi 20 vteřin než se nažhaví elektronka 6B31.

Celé zařízení nestojí víc než 50,- Kčs při použití běžných součástek. Přitom je velmi lehké a malé, takže si je můžeme vzít kamkoli s sebou.

Tato síťová vložka stačí pouze k napájení přijímače. Nezkoušejte dobíjet baterie, ohrozili byste životnost elektronky 6B31, která není schopna dodat větší proud!

Usměrňovač mi pracuje denně už šestý měsíc a jsem s ním plně spokojen. Přijímač nemá naprosto žádný brum ani poruchy a dá se dokonce říci, že pracuje lépe než s baterií, protože na něj chytneme více stanic.

Zdeněk Spousta

Použití kuliček z kuličkových ložisek

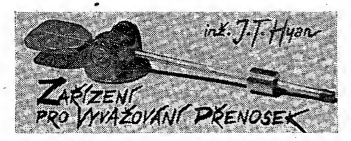
Při nýtování dílců dutými nýty (nechť již koupenými hotově nebo vyrobenými po domácku nařezáním tenké trubky vhodného průměru) lze výhodně použít dvou kuliček průměru o něco větším než vnitřní průměr dutého nýtu.

Na kovadlinku se položí nejprve jedna z kuliček a na ni spojené dílce spolu se vsazeným nýtem, na jehož horní otvor je položena druhá kulička. Údery kladívkem na horní kuličku se oba okraje nýtů vyhnou do pravidelného kruhového tvaru.

Kuliček z ložisek lze použít i k vytváření kulovitě vypuklých povrchů, například u kontaktů přepínačů. V takovém případě se materiál, který má dostat vypuklý tvar, položí na dřevěný špalík, a na něj se položí kulička přiměřeného průměru, do které se několikrát uhodí kladívkem.

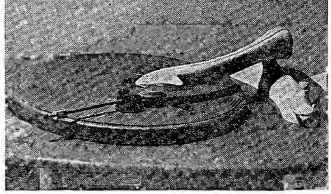
Radio 5/60

10 283 PANDIO 283



Při přehrávání gramosonových desek se po čase opotřebí sasírový hrot snímací hlavičky. K podobnému opotřebování dochází též u drážky gramosonové desky. Tato je totiž při reprodukci hrotem hlavičky otírána a opačně, hrot sasíru je drážkou broušen. K poškození drážky desky dochází tím více, čím více je hrot sasíru nežádaně zbroušen mnohokráte opakovaným přehráváním, takže tvoří jakési rydlo. (Jeho postavení k dráze drážky se nepříznivě mění podle průměru právě snímané drážky, tj. podle úhlu, který svírá tečna drážky v bodě dotyku s myšlenou spojnicí hrot-ložisko přenosky.) Dále pak závisí opotřebení desky na tlaku hrotu; s větším tlakem opotřebení stoupá.

Z těchto důvodů udávají výrobci přenosek k tomu či onomu druhu hlavičky či přenosky jmenovité tlaky za provozu, aby docházelo k minimálnímu opotřebování. Uvedené se týká jak přenosek či hlaviček pro reprodukci monaurální (jednokanálovou), tak i pro reprodukci stereofonni. Nutno ovšem pro úplnost poznamenat, že jako je dů-ležité tlak nepřekračovat, tak nelze zase opačně jít pod určitou mez (též udanou výrobcem), nemá-li být reprodukce zkreslena vlivem nedokonalého rozkmitání pohyblivých částí elektromechanického snímače přenosky (při velké me-chanické impedanci na hrotu). Z výpočtů a praktických zkoušek včetně nezbytného mčření vychází hodnota tlaku na hrot v mezích 7 až 15 g pro přenosky monaurální, v mezích 2 až 9 g pro přenosky stereofonní. (Tak např. stereo-fonní krystalová přenoska Duotone GP-71 D, S má předepsaný tlak 2–4 g, Fairchild 232: 3–4 g. Pickering 371. 1D: 2-4, 4-6 g, Shure custom dynetic M3D: 4-7 g, Sonotone ceramic ST: 4-6, 6-8 g, Weathers capacitive SW50S: 1 g apod.) Z toho důvodu se provádí konstrukce raménka přenosky tak, že je možno posuvným závažím nastavit tlak na hrot libovolně - tedy tak, jak právě použitá hlavička má doporu-čeno výrobcem. Speciálně při přehrávání sterofonních snímků je důležité doneboť držovat správný tlak na hrot, poloměr zaoblení hrotu (25/1000) je značně menší proti poloměru zaoblení hrotu hlavičký monaurální (40/1000).



Obr. 1. Pohled na uspořádání při zjišťování tlaku na hrot běžné monaurální kryst. přenosky typu PK 3

Samozřejmě i drážka stereofonního záznamu je užší než drážka jednokanálového mikrozáznamu. Uvážíme-li dále obtíže, s nimiž se zatím mnohý zájemce musel probojovat při získávání nějakého vzácného stereofonního snímku, který pochopitelně nechce poškodit přehráváním nevhodně nastavenou přenoskou, je jen na místě zdůraznit nutnost dodržovat jmenovitý tlak na hrot. V následujících odstavcích popíšeme jednoduché zařízení, které dovoluje zjistit či přesně nastavit tlak na hrot podle potřeby.

Jsou to malé vážky, založené na principu nerovnoramenné páky. Lze jimi měřit tlak hrotu od 1,5 g do 11 g, porovnávat stejné či různé výrobky mczi sebou, nastavovat žádaný tlak vyvažovacím závažím speciálních přenosek na jmenovitou hodnotu apod. Sestavené vážky vidíme na titulní straně. Jedňo rameno má konstantní délku a jedno délku proměnnou (uvažujeme ideální prut, jehož délka je dána jen vzdáleností závaží od ložiska vahadla).

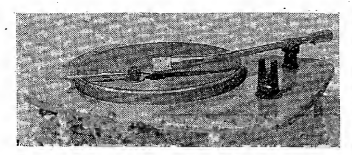
Vyvažujeme posouváním závaží po delším rameni ocejchovaném v gramech, zatímco hrot hlavičky přenosky spočívá v důlku rozšířené části ramene o konstantní délce. Vyvážení či nastavení na žádaný tlak je v rovnováze tehdy, zaujmou-li obě ramena vážek vodorovnou polohu (viz obr. 1). Při zjišťování veli-kosti tlaku neznámé přenosky dosahujemc vodorovné polohy jen pohybem závažíčka po ocejchovaném ramení (pol. 1) vážek, při čemž jeho poloha již udává hodnotu tlaku v gramech. Při nastavování tlaku pro tu či onu použitou přenosku podlé údajů výrobce nastavíme nejprve závažíčko (pol. 2) na příslušnou rysku ramene (pol. 1). Pak teprve opřeme přenosku hrotem do důlku ramene (pol. 4) vážek a do vodorovné polohy dostaneme vážky posunutím vlastního závaží raménka přenosky (obr. 2). Tolik tedy ve stručnosti o principu vážek a postupu práce s nimi.

Konstrukce vážek

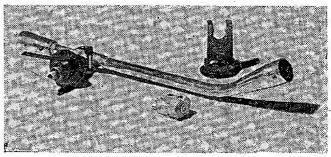
V zahraničí se prodávají podobné vážky velmi levně jako nezbytné příslušenství pro elektroakustika - gramofila. Je pochopitelné, že levné ceně odpovídá i provedení, které je zpravidla velmi jednoduché. Raménka i podstavec jsou proto jen výlisky z hliníkového plechu, přičemž závažíčko není posuvné. Ve výlisku ráménka jsou proděravěny otvory s číselnými údaji, do nichž se závaží nasazuje. Vlastní ložisko je třecí (kloub). Přesto však je jejich přesnost dostačující, až na nevýhodu, že není možno měřit plynule, ale jen po celých jednotkách (po 1 g). Slouží tedy vážky takovéhoto provedení pouze informativně, což je na druhé straně vyváženo jejich nízkou cenou. (Tak na př. ve Švédsku stojí 3,5 šv. korun, v USA asi 50 centů). V našem případě byla volena konstrukce poněkud preciznější a je znázorněna na dílenském výkrese na obr. 4. Výkres je schématicky rozdčlen na tři části (A, B, C), kde v části A je zakreslen pohled z boku na vážky s označením jednotlivých položek - dílů. V části B je zachycen půdorysný pohled s řezem a v poslední části (C) pak rozměry jednotlivých dílů. Soupis všech dílů s označením materiálu je uvedcn v rozpisce.

Výroba dílů a konečná sestava

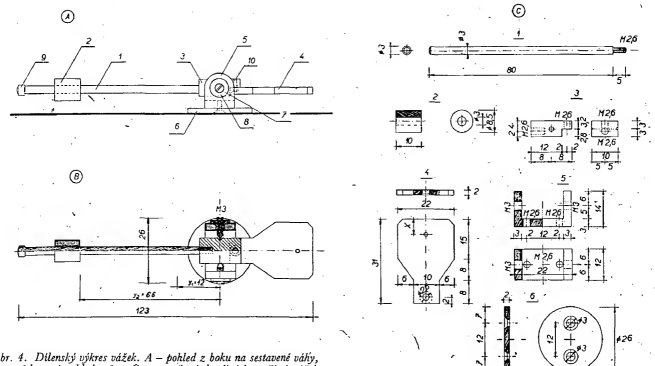
Jak patrno, skládají se popisované vážky celkem z deseti dílů. Díl I, měrné, raménko, je ze stříbrné oceli. Má na jednom konci závit M2,6 a v poslední fázi po ocejchování vah je opatřen ryskami určujícími velikost změřeného tlaku. Druhé raménko (díl 4) je vypilováno z mosazného plechu a připevňuje se k ložiskovému hranolu (díl 3) jedním šroubem M2,6 se zapuštěnou hlavou. Ložiskový hranol, nesoucí obě raménka, má na svých bocích opatrně vyvrtány mělké důlky, které tvoří vlastní ložiska vážek. (Tomúto navrtání věnujeme



Obr. 2. Pohled na uspořádání při nastavování žádaného tlaku na hrot u upraveného raměnka se stereofonnt vložkou



Oir. 3. Detailní záběr raménka stereofonní přenosky. Všimněme si na konci raménka robustního, pružně uloženého protizávaží, jímž se podle nastavené váhy seřizuje žádaný tlak



Obr. 4. Dílenský výkres vážek. A – pohled z boku na sestavené váhy B – půdorysný pohled a řez, C – rozměry jednotlivých součástí vážek

značnou pozornost, aby pak po sestavení vah svírala myšlená osa ramének skutečně-pravý úhel s osou ložiskových šroubů (díl 8)!) Dále pak je třeba opatrně vyvrtat i otvor pro měrné raménko do ložiskového hranôlu a opatřit jej závitem M2,6 a totéž i pro šroub připev-ňující druhé raménko (díl 4). Závaží (pol. 2) stočíme na soustruhu z mosazné kulatiny na požadovaný průměr 8,5 mm, a jeho zhlazený povrch vyleštíme. Ještě před upíchnutím provrtáme kulatinu vrtákem o Ø 2,8 mm a pak výstružníkem 3 mm. Rozměry závaží je třeba dodržet, mají-li vážky pracovat v žádaném měřicím rozsahu, tj. od 1,5 g do 11 gramů. Totéž platí pochopitelně i o tvaru raménka (pol. 4), které jednak vyvažuje váhu dílu 1, a jednak i váhu závaží. Vlastní váha ložiskového hranolu se vzhledem k symetrii hmoty neuplatní. Teprve případným spilováním hran hranolu je možno v jemných mezích ovlivnit počátek měrného rozsahu. Dalšími díly, o nichž ještě nebyla zmínka, jsou držák (pol. 5) a podstavec (pol. 6). Prvně uvedený můžeme zhotovit vypilováním z hranolu o příslušných rozměrech, nebo ohnutím pásku mosazi, což je pochopitelně méně pracnější. V našem případě bylo použito držáku z výprodejního raménka přenosek družstva Mechanika, které lze velmi levně koupit v pražských bazarech technickým zbožím nebo v prodejně Mladý technik v Jindřišské ulici za l,- Kčs. Ložiskové čepy (pol. θ) vyrobíme ze dvou ocelových šroubů M3, jimž odřízneme hlavy a vypilováním zářezů upravíme na červíky běžného typu. Jejich hroty spiluje-me do ostrých špiček, aby tření v ložiskách bylo minimální. Podstavec vy-točíme na soustruhu z duralové kulatiny - anebo jednodušeji zbroušením z nějaké staré mincc (v našem případě bylo použito telefonní známky, jejíž reliefy byly zbroušcny na smirkovém papíře).

Máme-li všechny součásti hotovy, můžeme vážky sestavit. Malý kousek bu-žírky, nasazený pevně na konci měrného raménka, brání vyklouznutí závaží a jeho eventuální ztrátě. Po sestavení můžeme přistoupit k ocejchování, které bude individuální, neboť eventuální

rozdíly specifických vah materiálu součástí mohou ovlivnit průběh, respektive polohu krajních bodů.

Ocejchování

Na raménku (pol. 4) označíme tužkou ve vzdálenosti cca 9 mm (x) od zadní hrany rysku, na níž po přezkoušení vyvrtáme mělký důlek pro usazení hrotu zkoušené přenosky. Předtím však musíme, jak jsme již řekli, váhy přezkoušet. Provádíme to tak, že na rysku pokládáme střídavě dvou a desetigramové závaží; vážky pokaždé vyrovnáme do rovnováhy posuvným závažím, jehož polohu si přesně zaznamenáváme. V tom případě, že poloha posuvného závaží (pol. 2) na měrném raménku odpovídá krajním bodům ($y_1 = 12 \text{ mm}, y_2 = 12 \text{ mm}$ ≟66 mm)– viz označení na dílenském výkrese v části B, je vše v pořádku. V záporném případě musíme volit rysku blíže či dále od zadního kraje dílu 4, až se přiblížíme co nejtěsněji udaným hodnotám. Po tomto odzkoušení vy-vrtáme teprve úložný důlek, položíme na něj souose co nejpřesněji lékárnická závaží a vyvažujeme poznovu s označováním jednotlivých poloh. Ze zjištěných hodnot získáme stupnici, odpovídající přírůstku po jednom gramu. Protože však označení dílků na měrném raménku jsme provedli zatím předběžně jen tuž-

kou, vyšroubujeme jé a na označených místech provedeme v soustruhu slabé zápichy nožem, které pro lepší viditelnost vyplníme nějakou barvou (nitrolak apod.). Pak opčt raménko zašroubujeme do ložiskového hranolu. Podotýkám, že stupnice vah (tlaků hrotu přenosek) je téměř lineární, -takže mnohdy stačí zjistit přesně jen krajní body a délku mezi nimi rozdělit na příslušný počet dílků. V našem případě byly jednotlivé dílky vzdáleny od sebe 6,75 mm. Kdyby se však stalo, že bychom omylem či nepřesností vyvrtali úložný důlek nepřesně proti předchozímu označení, pak lzc do jisté míry ovlivnit průběh stupnice ubíráním materiálu úložného raménka (pol. 4 – spilování rohů) či opilováním ložiskového hranolu (pol. 3) na té či oné straně.

Popisované vážky vznikly z iniciativy Klubu elektroakustiky za vydatné pomoci s. inž. Sroubka a osvědčily se při konstrukci raménka elektrodynamické stereofonní přenosky.

1. Ing. Josef Miřátský: Gramofonová technika, SNTL 1958 2. L. Steckler: Dope sheet for stereophono cartridges, Radio-electronics 5/59.
3. Inž. Jaroslav T. Hyan: Zesilovače pro věrnou reprodukci, SNTL 1960 (část II, stereofonie).

| Pol. č. | Označení | Základní rozměry mm | Mate- rial | ks | Poznámka |
|------------|------------------|---------------------------------------|---------------|-----|-----------------------|
| 1 | měrné ramėnko | kulatina Ø 3, dėlka 85 | ocel | 1 | |
| 2 | závaži | kulatina Ø 8,5; dl. 10 | mosaz | 1 | provrtáno |
| 3 | l o žisko | hranol 10/6/16 | mosaz . | 1 | obroben podle det. |
| 4 | raménko | plech 31/22/2 | mosaz | 1 | ,, |
| 5 | držák | hranol 14/12/22 nebo plech 12/46/3 | dural | 1 | |
| 6 | podstavec | kulatina Ø 26, dl. 2 | dural | 1 | |
| 7 | matka '. | М3 | ocel · | 2 | kruhová |
| 8 | šroub | M3 dl. 9 | ocel | 2 | obroben strojně |
| 9 | bužirka | Ø 3, dl. 4 | igelit | - 1 | přilepeno |
| 10 | šroub | M2,6, dl. 4 | mosaz | 3 | zapušť. hlava |

ROZPIS MATERIALU

TRANZISTORY ŘÍZENÉ ELEKTROSTATICKÝM POLEM

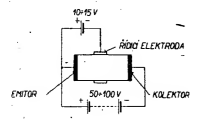
Inž. Vladislav BakončíŘ

Tranzistory běžného provedení mají relativně nízkou vstupní impedanci a je nutné proudové řízení jejich činnosti. Ve speciálních případech se však vyžaduje velká vstupní impedance. Byly proto hledány cesty, jak prakticky realizovat polovodičový zesilovací prvek s dostatečně velkou vstupní impedancí. Již před objevem tranzistoru bylo známo, že elektrickým polem je možno ovlivnit vodivost polovodiče a tímto směrem se dala řada výzkumných pracovišť. Polovodičové prvky řízené elektrostatickým polem jsou asi stejně staré jako plošné tranzistory, ale prakticky dosud nejsou vyráběny a používány ve větším měřítku.

Je třeba uvést, že polovodiče řízené elektrostatickým polem je možno používat pro zesilování při kmitočtech řádově 100 MHz i více. A právě to byl hlavní důvod, že v tom stadiu vývoje tranzistorů, kdy bylo ještě obtížné vytvořit plošný tranzistor použitelný při kmitočtu 3 MHz (či vyšším), byly vkládány velké kmitočtu naděje do vývoje tranzistoru, řízeného elektrostatickým polem. Brzy potom objevily se však tzv. bariérové (Surface – Barrier), průletové (Drift - Tranzistor) a difuzní tranzistory, které jsou použitelné i při kmitočtech vyšších než 100 MHz. To mělo za následek, že část výzkumných pracovišť přerušila své práce zaměřené na výzkum polovodičových prvků řízených elektrostatickým polem. Některá výzkumná pracoviště však pokračovala dále v práci na těchto prvcích a zdá se, že zvláště ve Francii je tomuto problému stále věnována značná pozornost. Po vytvoření TECNETRO-NU (tzv. "unipolární" tranzistor) byl loni uveřejněn ve Francii popis dalšího polovodičového prvku, řízeného elektrostatickým polem, který byl nazván ALCATRON. Tento nový polovodičový prvek, stejně tak jako dříve vyvinuté polovodičové prvky řízené elektrostatickým polem, neznamená žádný technic-ký převrat. Není však vyloučeno, že tranzistory řízené elektrostatickým polem se uplatní v praxi a proto se s některými z nich stručně seznámíme.

Fieldistor

Fieldistor je jedním z prvních typů polovodičových prvků, řízených elektrostatickým polem. Fieldistory byly vyráběny z tenkých destiček nebo tyček opačného typu vodivostí (N, P), spojených navzájem plošným přechodem. Kolem přechodu takto vzniklé plošné diody byla umístěna v nepatrné vzdálenosti kovová fólie. Tato fólie, na niž

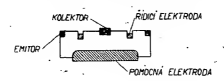


Obr. 1.: Unipolární tranzistor

byl přiváděn zesilovaný signál, pracovala jako řídicí elektroda. Potenciálem řídicí elektrody, působícím na přechod PN a jeho okolí, se ovlivňoval závěrný proud diody, zapojené v závěrném směru. Vstupní impedance fieldistoru je řádu desítek MΩ.

Unipolární tranzistor

Unipolární tranzistor sestává z obdélníkové nebo kruhové destičky z polovodiče typu N, na níž je poblíž středu umístěn plášť nebo dvě navzájem spojené části- (na horní a dolní straně destičky) z polovodiče typu P. Připojíme-li na "emitor" a "kolektor" napájecí zdroj o napětí 50—100 V (obr. 1), teče polovodičem proud (řádově 1 mA). Na plášť z polovodiče typu P, který tvoří řídicí elektrodu, připojíme napětí 10—15 V, záporné vůči "emitoru". Přechod PN mezi řídicí elektrodou a základní destičkou se tedy chová



Obr. 2: Podélný řez alcatronem

jako dioda v uzavřeném stavu. V blízkosti přechodu se vytvoří v polovodiči typu N (destičce) prostorový náboj, který je tím větší, čím zápornější je napětí na řídicí elektrodě (hradlová vrstva zasahuje hlouběji do oblasti typu N). Vznik prostorového náboje má za následek zmenšení efektivního vodivého průřezu destičky, který je tím menší, čím zápornější je napětí na řídicí elektrodě. Takto je tedy možno ovlivňovat odpor polovodičové destičky mezi "emitorem" a "kolektorem" a řídit tak proud "kolektoru".

Z obr. l a popisu činnosti unipolárního tranzistoru je zřejmá velká analogie s elektronkou; "emitor", řídicí elektroda a "kolektor", odpovídají ve své činnosti katodě, mřížce a anodě. Analogie s elektronkou jde tedy v tomto případě značně dále než u obvyklého tranzistoru. To nás opravňuje i k užití výrazu "strmost" pro vyjáření působení napětí řídicí elektrody na "kolektorový" proud (pojem strmosti jako y21 se ostatně i dnes u tranzistorů běžně používá). Strmost popsaného unipolárního tranzistoru je asi 0,1 mA/V; zůstává tedy velmi daleko za strmosti moderních elektronek. Vstupní impedance je řádu MQ (menší než u fieldistoru). Kmitočtový rozsah unipolárních tranzistorů je řádu 100 MHz. Značnou nevýhodou je to, že unipolární tranzistor potřebuje pro svou činnost desetinásobně (zhruba) vyšší napájecí napětí než obvyklý tranzistor.

Spacistor

Tento polovodičový zesilovací prvek, řízený elektrostatickým polem, sestává z plošné polovodičové diody zapojené v závěrném směru, v jejíž přechodové vrstvě jsou umístěny další dvě elektrody s vhodným předpětím. První elektroda

pracuje jako emitor, druhá – modulační – ovlivňuje svým polem proud elektronů vystupujících z emitoru. Do obvodu modulační elektrody je zapojen zdroj signálu. Bližší popis činnosti spacistoru je např. v literatuře [2]; jeho vstupní impedance je řádově desítky $M\Omega$, mezní kmitočet značně vysoký a předpokládá se možnost jeho zvýšení až na kmitočty řádu GHz.

Alcatron

Alcatron je možno považovat za zdokonalený unipolární tranzistor. Na obr. 2 je podélný řez kruhovou germaniovou destičkou, která je základem alcatronu. Destička má vodivost typu N; v jejím středu je umístěn "kolektor" a na obvodu "emitor" (z kovu typu N). V kruhové drážce je řídicí elektroda z india. Na spodní části germaniové destičky je umístěna kruhová pomocná elektroda, která je rovněž z india. V místech styku pomocné a řídicí elektrody se základní destičkou se výtvoří přechody PN. Pomocná elektroda má vůči "emitoru" záporné napětí, které vyvolá v její blízkosti (tj. v blízkosti přechodu PN) prostorový, náboj. Nastavením vhodné velikosti záporného napětí pomocné elektrody lze dosáhnout takového zúžení vodivé oblasti, při němž řídicí účinek vlastní řídicí elektrody dosáhne maxima. Na řídicí elektrodu je připojeno současně se signálovým napě-tím pevné předpětí. V blízkosti řídicí elektrody bude tedy proměnný a v blízkosti pomocné elektrody konstantní prostorový náboj. "Kolektorový" proud je řízen změnami prostorového náboje v oblasti pod řídicí elektrodou.

Při napětí napájecího zdroje 50 V, napětí pomocné elektrody – 15 V a předpětí řídicí elektrody – 6 V teče alcatronem proud asi 100 mA. Kmitočtová hranice je asi 120 MHz a strmost asi 6mA/V. Je zřejmé, že alcatron představuje další krok vpřed na tomto poli techniky polovodičů.

[1]: Elektrotechnische Rundschau, 8/1960, str. 326-327

[2]: Lukeš, J.: Tranzistorová elektronika. Praha: SNTL 1959

[3]: Shea, R. F.: Základy tranzistorových obvodů. Praha: SNTL 1958

Tuneltron je nový elektronický prvek vyráběný firmou General Electric. Tento prvek by objeven fyzikem J. Giaverem, který velmi podrobně sledoval tunelový jev, jehož využití je známé u tunelových diod. Jinak se tento jev též vyskytuje u velmi slabých vrstev při velmi nízkých teplotách mezi 2 až 7° K. Na velmi tenké vrstvě hliníku, napařené na skleněné destičce, se vytvoří povlak z kysličníku hlinitého v několikamolekulární tloušťce. Tohoto povlaku se využívá jako dielektrika. Na vrstvu kysličníku hlinitého se nanese vrstva olova, která vykazuje při zmíněných nízkých teplotách již stav supravodivosti. A takto vzniká dioda, která vykazuje ve své U/I charakteristice oblast negativního odporu podobně jako tunelová dioda.

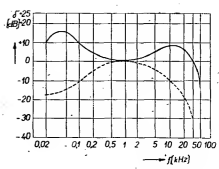
Praktické použití nalezne tuneltron jako zesilovač, ve spínacích obvodech, nebo je ho možno též využít jako kondenzátoru o kapacitě, kterou lze v poměrně širokých mezích měnit.

Inž. M. Ulrych



Inž. V. Vlášek, inž. B. Kadlec

TESLA Přelouč



Obr. 2. Kmitočtová charakteristika zesilovače

Úvod

Popisovaný funkční vzorek byl vyvinut pro ověření možnosti výroby bytového, ccnově přístupného zařízení s možností reprodukce stereozáznamů. Aby vývojové práce proběhly v čase co nejstratším, bylo použito hotových konstrukčních celků a součástek běžně dostupných.

Gramoradio "Stereofonic" (titul), je vybaveno moderním přijímačem a gramošasi se stereopřenoskou a umožňuje plastický přednes.

Celková koncepce

a) elektrická

Nízkofrekvenční díl byl vyřešen jako dva samostatné, elektricky shodné kanály se dvěma reproduktorovými soustavami. Výstupní výkon 2 × 2,5 W zajišťuje dostatečně hlasitý přednes běžných rozměrech obývacích místností. Zesílení a barva zvuku se řídí v obou kanálech současně.

Soustava tlačítek umožňuje volbu funkce nf části takto:

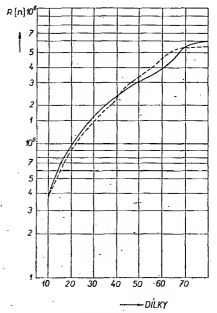
- přehrávání všech typů gramodesek s monaurálním záznamem
- přehrávání gramodesek se stereozáznamem
- nahrávání rozhlasového programu na vnější magnetofon
 nahrávání monaurálních gramodesek
- na mgf
 nahrávání stereogramodesek na stereo
- nahrávání stereo gramodesek na stereo mgf
- zpětné přehrávání záznamů z jednostopého i stereomgf

b) mechanická

Zásadní otázkou, kterou bylo nutno vyřešit, byl počet a tvar skříní. Při použití jedné skřínč pro přijímač, gramofon i reproduktory vycházejí vzhledem k akustickým obtížím (vazby) neúměrně velké rozměry skříně. Mimoto by vždy nczajišťovala možnost vytvoření zvukové osy podle dané místnosti a místa posluchače. O něco lepší je situace se dvěma skříněmi, kdy jedna soustava reproduktorů je v samostatné skříni. Obtížně se však řeší vzhledový soulad obou skříní a přijímač je vázán jen na určité místo. Nejschůdnějším řešením z hlediska rozměrů, akustiky i vzhledu bylo v daném případě použití tří skříní: základní skříně s přijímačem a gramofonem a dvou stejných skříní pro reproduktory. Stojanové provedení lze od-montováním nožek změnit na stolní. Reproduktorové skříně jsou basreflexní. Tím bylo možno zmenšit jejich rozměry při zachování nízkých kmitočtů. Lze je též zavěsit svisle i vodorovně.

Nf zesilovač

Na obr. l je zapojení dvoukanálového ní zesilovače. Vstup je přizpůsoben pro krystalovou stereopřenosku, která je součástí gramoradia. Pro připojení jednostopého i stereomagnetofonu slouží pětikolíkový konektor. Napájení obou zesilovačů i přijímače je ze společného zdroje. Jako levý kanál byla použita nf část přijímače. Pravý zesilovací kanál je na samostatné kostře, což zmenšuje přeslech. Naměřená hodnota přeslechu je



Obr. 3. Souběh potenciometrů 2 × M5 – výšky

při kmitočtu l kHz asi -40 dB, což je hodnota značně vyšší, než udává výrobcê u přenosek.

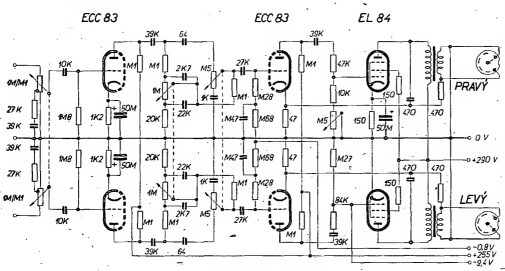
a) Regulace zesílení a stereováha

Na vstupu zesilovače je tandemový potenciometr 2 × 1M s odbočkou M1 pro fyziologický filtr. Souběh logaritmických průběhů je lepší než 3 dB a zcela vyhoví i vyspělým posluchačům. Správné prostorové slyšení nemálo závisí na správném rozložení akustických výkonů obou reproduktorových soustav.

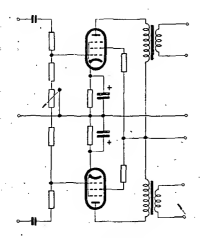
K přizpůsobení akustických poměrů místnosti slouží další regulační prvek, tzv. stereováha. Její činnost je zřejmá z rozdílného zapojení děliče napětí před koncovými stupni. Dělič v pravém kanálu je zvolen tak, aby potcnciometrem M5 bylo možno nastavit výstupní výkon 0 ± 3 dB vzhledem k výkonu levého kanálu.

Tímto zapojením byl ušetřen spoj mezi pravým a levým zesilovačem, nutný u obvykle používané stereováhy (obr. 4). Aby byla vyloučena možnost připojení levé reproduktorové soustavy na pravý kanál a pravé na levý, je nezáměnnost připojení reproduktorů zajištěna sedmipólovými konektory. b) Tónová korekce

Zabarvení se řídí v obou zesilovačích dvěma RC obvody, které jsou vřazeny mezi první a druhý zesilovací stupeň.



Obr. 1. Zapojení zesilovače

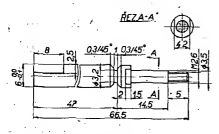


Obr. 4. Zapojení stereováhy

Tandemovým potenciometrem 2 × 1M jsou řízeny hloubky při 30 Hz o více než 15 dB, výšky potenciometrem 2 × M5 při 10 kHz o více než 15 dB (obr. 2), Tandemové potenciometry byly zhotoveny pro tento účel z typů jednoduchých. Úprava spočívá v tom, že těleso krytu zadního potenciometru má uříznuto lože pro osu a je přinýtováno k zadnímu víku předního potenciometru. Osa se liší od původního provedení úpravou závitové části pro přichycení a nastavení běžce zadního potenciometru, obr. 6. Destička s běžcem je doplněna pro zadní potenciometr unášečem. Souběh nastavíme volbou shodného počátečního odporu natočením zadního běžce, který zajistíme matkou-a lakem. Souběh po-tenciometrů 2 × M5 je na obr. 3. Tandemovć potenciometry vyrábí Tesla Lanškroun.

c) Jednotlivé druhy provozu (obr. 6)

Druh provozu se volí tlačítky. Při rozhlasové reprodukci, která je možná jen monaurálně, se při zapnutí kteréhokoliv tlačítka přepínače vlnových rozsahů propojí vstupy obou zcsilováčů a výkony reproduktorových soustav se

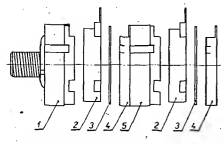


Obr. 5. a) Osa potenciometru

b) Součásti potenciometru: 1 kryt potenciometru,

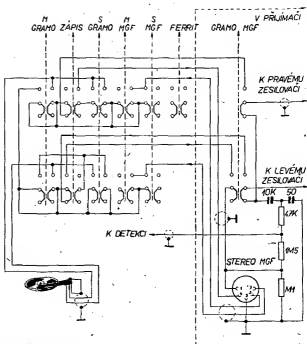
2 – odporová vložka, 3 – izolační podložka,

4 - viko, 5 - upravený kryt potenciometru s přinýtovaným víkem (4)



288 amasterski

Obr. 6. Zapojeni tlačitek



sčítají. Stejně je tomu i při zapojení na M gramo nebo M mgf. Chceme-li nahrávat z gramofonových desek na magnctofon, musí být současně stlačeno tlačítko ZÁPIS a příslušné tlačítko M gramo nebo S gramo. V těchto polohách jsou reproduktory odpojeny. Pořad z přijímače lze nahrávat na připojený magnetofon bez ohledu na polohu tlačítek.

Zkoušení

Stereofonická reprodukce klade zvýšené nároky zejména na dodržení těchto požadavků:

l. stejné zesílení v obou kanálech

2. stejný průběh tónových korekcí 3. správné zapojení a umístění repro-.dukčních soustav

fázování reproduktorů

K nastavení soupravy jsme použili desky Telefunkem, na níž jsou nahrány pokyny a zkušební záznamy. Naše desky pro podobný účel dosud nebyly. Body l a 2 ověříme reprodukcí rytmické hudby nahrané střídavě do levého a pravého kanálu. Stereováhou se nastaví stejná hlasitost obou kanálů.

Stranovou správnost zapojení reproduktorů lze zjistit z nahrávky tikání, které se ozývá jednou zprava a podruhé

Správné fázování reproduktorů se pozná podle poslední nahrávky zkušební desky, při které je nutno dát reprodukční soustavy tčsně vedle sebe. Při správném fázování vychází nahraný hluk ze zadního prostoru místnosti a ztrácí se mezi reproduktory. V druhé části vychází hluk z prostoru mezi reproduktory a za-niká v zadní části místnosti. Při nesprávném fázování je zvukový vjem obou částí nahrávky obrácený.

Zkušební deska má sloužit k ověření správné činnosti. Nastavit soupravu můžeme i bez ní. Zaujmeme stanoviště podle obr. 8 a přehráváme monaurální desku. Při správném nastavení stereováhy uslyšíme hudbu vycházet ze středu spojnice obou reprodukčních soustav. Stranovou správnost reprodukce poznáme podle rozmístění nástrojů při poslechu stereodesky. Správnou polaritu reproduktorů zjistíme předem pomocí-baterie. Jeden pól baterie připojíme na uzemněný konec, druhý pól na opačný konec kmitaček. Membrány reproduktorů se musí vychýlit stejným směrem.

Gramošasi

Bylo použito čtyřrychlostního gramošasi se stereopřenoskou, které je vývo-jovým vzorkem Výzkumného ústavu gramofonových závodů. Rozmčrově odpovídá přibližně typu H 21. Nový způsob zavěšení motorů má však malé chvění a jeho vliv při přehrávání stereodesek vyhovuje pro zařízení, které si nečiní nárok být speciální a vyrovná se obdobným typům zahraničním. Přenoska má vestavěn mechanický přepínač hrotů podle druhu přehrávané desky.

Závěr

Zařízení není a nemělo být Hi-Fi. Vyhovělo však všem běžným elektrickým i akustickým požadavkům, které byly od něho žádány. Při reprodukci stereozáznamů bylo dosaženo věrného a plastického přednesu. Volné reproduktorovéskříně umožňují správné prostorové rozložení zvuku v každé místnosti.

Technické údaje.

Zapojení: supcrheterodyn

Vlnové rozsahy: VKV-4,08-4,58 m (65,5-73,5 MHz) KVI -16,7-27,3 m (11-18 MHz) KVII -27,3 - 51,7 m (5,8-11 MHz) SVI -186 - 328 m (915-1610 kHz)

SVII-328 - 565 m (530-915 kHz) DV -1075-2000m (150-280 kHz)

Laděné obvody: 6 + 3 pro AM 11 + 2 pro FM

Mezifrekvenční kmitočet:

468 kHz pro AM 10,7 MHz pro FM

Ferritová anténa otočná, vestavěná Citlivost:

VKV - 5 μV (poměr s/š 26 dB) KVI - 50 μV KVII -40 μV

SVI $-40 \mu V$ (poměr s/š 20 dB) SVII – $45 \mu V$

DV – 35 μV

Průměrná šířka pásma: 8 - 16 000 Hz

Gramofon: čtyřrychlostní se stereopřenoskou Přípojka pro magnetofon:

jednostopý i stereo

torů jsou asi o dva řády nižší. Zbytkový kolika bodech, zvláště při vyšším napětí. měření zbytkového proudu kolektoru v něnebo chvěje. Z toho důvodu se doporučuje proud špatného tranzistořu zvětšují složky dlouhá a málo závislá na napětí. Skutečné střední část křivky mezi body nestálý, ručka mikroampérmetru A se plíži na krystalu. Bývá silně závislý na napětí zpűsobené nežádoucími povrchovými jev) Zbytkové proudy křemíkových niových tranzistorů jsou sestaveny v tab. I hodnoty⁄zbytkovýchproudů dnešních germa-U dobrého tranzistoru je l_{CBo} malý, Křívka zbytkového proudu současně udátranzisa 2

vá maximální přípustné napětí kolektoru V_{CBmax}. Je definováno několika způsoby:
a) určitou hodnotou zbytkového proudu.
V našem příkladu v bodě 4 je I_{CBo} = 50μΑ,
b) napětím kolektoru, které zvýšeno o 10 % vyvolá zvětšení I_{CBo} na dvojnásobek.
Zde v bodě 2 vyvolá změna napětí z —40 V na —44 V změnu proudu z —5 na —10 μΑ,
c) bodem, ve kterém sklon křivky dosáhne určité hodnotý. V tomto příkladu je to bod 3, ve kterém je sklon dán přírůstkem le July – 20 m. A troudem sklon křivky dosáhne určité hodnotý. V tomto příkladu je to bod 3, ve kterém je sklon dán přírůstkem le July – 20 m. A troudem sklon dán přírůstek

—ΔI_{CBo} = 20 μA. Maximální přípustné napětí kolektoru zjištěné kterýmkoliv způsobem se u jed-

ğ

Ø. છ 8 8 8 Š ઇ 3 CE0(17-25) CEO (TI) ଧ 65 T_j 1-1080 (Tj -25°C) 88 ଧ

Obr. 6. Teplotní závislost zbytkového proudu kolektoru

Obr. 7. Zbytkový proud kolektoru ICEO

notlivých vzorků silně liší, např. pro typ 103NU70 leží v rozmezí od 40 do 100 V. Proto výrobce udává hodnotu menší (30 V), kterou splňují všechny vzorky.

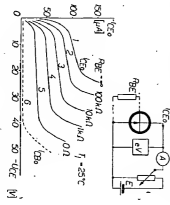
Zhýrkový proud kolektoru silně závisí

uvedené křivky pro germaniové tranzistory chodu Zhruba platí, že při zvětšení teploty pře-chodu o 8 až 10° C se zbytkový proud gerteplota okoli I_J. chodu k přídavnému zahřívání tranzistoru. Při proud I_{CB0} malý, např. $< 100 \mu$ A, nedochází považovat za obecně platné. Pokud je Rozdíly však nejsou zásadní, a proto možno druhy i vzorky tranzistorů poněkud liší 25° C. Skutečné průběhy se pro jednotlivé proudu při základní, napětí kolektoru při obecné teplotě přemaniových tranzistorů zdvojnásobí. na teplotě přechodu $T_{
m j}$ uvnitř tranzistoru. měření v základní teplotě je teplota přezbytkového proudu kolektoru pro určité obr. 6 vyznačuje křivka / poměr hodnoty Zbytkový proud kolektoru silně závis T_{j.} k hodnotě téhož zbytkového T_j uvnitř tranzistoru stejna normální teplotě jako Za

Mějme tranzistor, jehož zbytkový proudokolektoru při teplotě $I_{\rm j}=I_{\rm b}=25\,^{\circ}{\rm C}$ je $-I_{\rm CBo}=8\,\mu{\rm A}$. Při teplotě přechodu 60° C se podle křivky I zvětší zbytkový proud dvacetkrát, takže výsledný zbytkový proud našeho tranzistoru $-I_{\rm CBo}$ (60° C) je $20\times 8=160\,\mu{\rm A}$.

Současně se zvýšením teploty se snižuje přípustné napětí kolektoru. Závislost obou veličin podle potřeby udávají výrobci v dokumentaci jednotlivých tranzistorů.

Velký význam pro praxi má zbytkový proud kolektoru, měřený v zapojení se společným emitorem — l_{CE} , při určitém napětí mezi kolektorem a emitorem — U_{CE} . Báze je při měření rozpojena. Tento zbytkový proud je podle křivky l na obr. l



PŘEHLED TRANZISTOROVÉ TECHNIKY

PŘEHLED TRANZISTOROVÉ TECHNIKY

Každý technický pracovník po čase zjistí, že potřebuje přehled schémat, zkušeností a vzorců, ke kterému se stále při práci vrací, který využívá a ve kterém vyhledá to, co se kdysi vytratilo z paměti. K tomuto účelu se vydávají sbírky vzorců, průvodce ze všech možných oborů. V tranzistorové technice takový přehled chybí. Zájemci musí hledat v jednotlivých časopisech, knimusí hledat v jednotlivých časopisech, knimusí vytřenice všech možných vytřenice chybí.

hách a obracet se na své starší spolupracov níky.

Redakce Amatérského radia spolu s dalšími autory sestavila přehled nejdůležitějších schémat, vzorců a informací, které bude postupně otiskovat na vložce uprostřed každého čísla časopisu. Po vystřižení a složení získají čtenáři

PKBHLED TRANZISTOROVÉ TECHNIKY

který jistě pomůže v práci jak radioamatérům, tak i studentům a technikům z povolání.

Celý přehled bude zhruba rozdělen do tří částí. V první bude krátká informativní stat o polovodičích vůbec. Další část bude obsahovat popis a výklad jednotlivých parametrů tranzistorů. Konečně třetí část

. Tranzistor

K výrobě tranzistorů se dnes používá germania a křemíku. Běžné jsou tranzistory germaniové, výjimečně se vyskytují tež křemíkové, jež jsou odolnější učči vyšší teplotě. Oba prvky patří do skupiny polovodičů, jejichž specifický odpor ρ se pohybuje v řádu asi od 10-4 do 10¹⁰ Ωcm. Při absolutním bodu mrazu —273°C je velmi vysoký, polovodič se blíží izolantu. Světová cena za 1 kg čistého germania je asi 20 000 Kčs. Cena křemíku je pro jeho obtížnou výrobu několikanásobně vyšší. Čisté germanium a křemík malí značný

Čisté germanium a křemlk mají značný specifický odpor. Pro výrobu polovodičových součástek se upravuje na potřebnou hodnotu 10-1 až 103 Ωcm příměsemi. Pokud se přidává prvek s přebytkem elektronů, tzv. donátor (jako arsen nebo antimon), získá se polovodič s negativní vodivostí typu n. Elektrický proud je tvořen převážně volně se pohybujícími elektrony.

Přidáním prvku s nedostatkem elektronů tzv. akceptoru (jako galia, india nebo teluru)

strukci.
V přehledu budou použity symboly a znaky podle připravovaných norem. S ohle-

obvodů spolu s pokyny pro výpočet a kon-

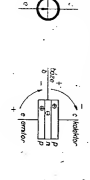
přinese zapojení základních tranzistorových

znaky podle připravovaných norem. S ohledem na perspektivní řadu čs. polovodičů budou schémata upravena pro tranzistory pnp.

vznikne polovodič s pozitivní vodivostí typu p. Místo, kde v krystalové mříži chybí elektron, má kladný náboj a nazýváme je díra. Elektrický proud je převážně tvořen postupným pohybem elektronů od jedné díry k druhé (tím jako by se díra pohybovala onačným směrem)

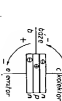
opačným směrem).
Základem výroby polovodičových sou-Základem výroby polovodič, monočástek je monokrystalický polovodič, monokrystal s rovnoměrnou strukturou krystalové mříže. Získává se zpravidla tažením z roztaveného materiálu.

Dnešní tranzistory mají zpravidla tři elektrody, jsou to tedy polovodičové triody. Oblasti, ve kterých se elektrody stýkají, nazýváme přechody. Podle sledu vodivosti materiálu děllme tranzistory na druh pnp (obr. 1) a npn (obr. 2). Za normálního provozu je emitor proti bázi polarizován v čelném, průtokovém směru. Kolektor je proti bázi polarizován ve zpětném, zdvěrném směru. Polarity napětí pro oba druhy jsou vyznačeny v obrázcích. Výjimečně se vyskytulí tranzistory s více elektrodami pro speciální účelý (spínací, vysokofrekvenční).

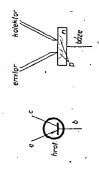


Obr. I. Princip tronzistoru pnp





Obr. 2. Princip tranzistoru npn



Obr. 3. Princip hrotového tranzistoru

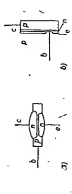
kých rozměrech je druh npn poněkud Při stejném výrobním postupu a mechanicje druhu pnp, ostatní jsou non. Asi 70 % tranzistorů dnes ve světě vy dražší, avšak pracuje do vyšších kmitočtů.

typů více než 500 milionů diod a tranzistorů ročně. Očekává se, že v r. 1962 předstihne budují v odlehlých krajích, horách, daleko teploty, vlhkosti a bezprašnosti vzduchu. Na celém světě se dnes zabývá výrobou a vývojem polovodičových součástek asi 100 podniků, které vyrábějí asi ve třech tisících výroba polovodičových elektronek výrobu elektronek vakuových. S ohledem na potřebnou čistotu, jež je předpokladem výroby spolehlivých polovodičů, se nové závody od jiných průmyslových podniků. Budovy mají klimatizační zařízení k udržení stálé

diod objevil a využil r. 1922 sovětský vědec zistor - zhotovíli v USA r. 1948 fysikové Bardeen, Brattain a Shockley a byli za tento z germaniové báze a kovových hrotů, jež hrotové tranzistory vytlačeny plošnýml, jež byly sestrojeny r. 1950. Uspořádání tranzistoru plošného je principiálně shodné Zesilovací schopnosti polovodičových _osěv. Krystalovou triodu – hrotový tranro obtížnou výrobu a nespolehlivost byly objev odměněni r. 1958 Nobelovou cenou. Hrotový tranzistor na obr. 3 se skládá místě dotyku tvoří emitor a kolektor. s obr. 1 a 2.

jakým byly vytvořeny přechody a jednotlivé elektrody. Asi z deseti různých výrobních pochodů se nejvíce používá slévání (neboli Plošné tranzistory se rozlišují způsobem legování) a difuze.

sléváním. Destička germania, vyříznutá monokrystalu, o jejíž povrch se opírá Většina dnešních tranzistorů je vyrobena úlomek slitiny olova a antimonu, se ve 640° C. Slitina se roztaví, rozpustí část vodíkové atmosféře zahřívá na teplotu asi germaniové destičky, o kterou se opĺrá, změní druh vodivosti. Stejně se zhotovi opačná elektroda (obr. 4a). Takto se např.



Rádový rozsah hodnot

Tabulka 1

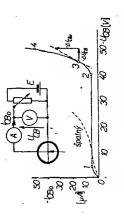
Veličina

Obr. 4. Průřez plošným tranzistarem,vyrobe ným a) sléváním, b) difuzí

5 typů vyrábějí čs. tranzistory npn 106NU70 a 151 až 156NU70.

milimetry a tloušťku desetiny mm. Průměr typů asi 1 mm, vf typů asi 0,3 mm. Na době slitina pronikne. Čím menší je vzdálenost tím má tranzistor větší zesílení a pracuje Základní destička má rozměry asi 2×2 kolektoru je u běžných nízkofrekvenčních zahřívání záleží hloubka, do které tavená ru 3 až 10 mm) nebo se uvnitř jediného pouzdra spojuje několik krystalových triod emitorového a kolektorového přechodu do vyšších kmitočtů. Výkonové tranzistory mají s ohledem na odvod tepla vznikajícího za provozu větší rozměry (průměr kolekto parafelně.

pronikání příměsí (zpravidla plynů kovů) měsí v bázi, jež působí vznik elektrického pole a tím urychlení pohybu nositelů nábojů Tranzistory pracující do kmitočtů v řádu lato metoda je založena na různé rychlosti do materiálu základního polovodiče. Příměsi jsou voleny tak, aby rychlejší změnila druh vodivosti v opačný a pomalejší opět v původní. Po oleptání svrchní vrstvy se k jednotlivým elektrodám připájejí vývody ti isou způsobeny malou tloušťkou báze několik tisícin mm) a jejím malým odporem. Dále přispívá nerovnoměrné rozdělenl přínapř. vyráběny 100 MHz se dnes vyrábějí převážně difuzí (obr. 4b). Dobré vysokofrekvenční vlastnos mezi emitorem a kolektorem (driftový jev) Difuzni metodou jsou



Obr. 5. Zbytkový proud kolektoru IcBo

nášeného signálu. Jeho výstupní a vstupní odpor nejsou tak odlišné jako u ostatních Pro běžné použití v zesilovačích se nejlépe zapojení, takže je lze poměrně snadno přiosvědčuje zapojení se společným emitorem, které dává největší výkonové zesílení přeje menší než 1 (tzv. emitorový sledovač) způsobit. ví tranzistory, OC170, používané ve vstup-ním obvodu přijímače Tesla T61.

jení tranzistoru se používá indexů b, e, c. Vstupní odpor v zapojení se společnou bází je tedy R_{vst} b, výstupní odpor v zapojení se společným kolektorem R_{výst c} apod. K rozlišení stejné veličiny v různém zapo-

<u>۾</u>

polarizaci elektrod zásady, jaké byly uvedeny Ve všech případech však platí pro v předchozím oddílu.

3. Zbytkový proud a maximální napětí kolektoru

Zbytkový proud kolektoru IcBo se měří při určitém napětí mezi kolektorem a bází $U_{
m CB}$ podle schématu na obr. 5. *)

znaménkem "—, minus" bud před symbolem (— $U_{CB} = 5$ V), nebo před čišticí ($U_{CB} = -5$ V). Tam, kde v dalším textu nebude nebezpečí omylu, budou tyto proudy a napětí uváděny bez znaměnka. tranzistoru pnp se jeho proudy a napéti označují znaménkem "—, minus" buď před symbolem (— $U_{CB} = 5$ V), nebo před číslicí ($U_{CB} = -5$ V). *) S ohledem na záporné napětí kolektoru a báze

PŘEHLED TRANZISTOROVÉ TECHNIKY

<u>[</u>

vstupní odpor

proudové zesílení

výstup, odpos

napěťové zesílení výkonové zesílen

proudové zesílení napětové zesílení výkonové zesílení

[2]

vstupní odpor

odpor

napěťové zesílení výkonové zesílení

proudové zesíleni

[2]

vstupní odpor

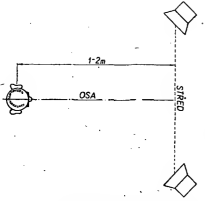
tor. Báze je vytvořena difuzí, zatímco emitor je zhotoven sléváním. Takto je kmitočtů set MHz a pro výkony desetin matických obměnách, jež rozlišujeme podle používá označení "uzemněná", protože tato elektroda bývá zemněna nebo spojena V poslední době se začínají uplatňovat tranzistory typu mesa. Jejich výroba v podstatě spočívá ve spojení obou popsaných tvoří základní polovodičová destíčka kolek-Tranzistor může pracovat ve třech schénímu obvodu. V některých pramenech se Fentýž tranzistor má ve všech třech zapoieních různé vlastnosti, jak ukazuje tabulca I. Zapojení se společnou bází má nejvyšší ení se společným kolektorem má nejvyšší metod. Stejně jako tomu bylo na obr. 4b, elektrody, společné vstupnímu a výstupvýstupní odpor a napětové zesílení. Zapoodpor, přičemž napěťové zesílen vyrábět tranzistory pracující s bodem nulového střídavého napětí. 2. Základní zapojení tranzistoru vstupní možno

TRANZISTOROVE TECHNIKY

| · ; | | Tranzistor pro výkon | |
|--|-----------|------------------------|---------|
| 105. 11 | do 0,25 W | ad 0,25 do 3 ož 5 W | M S Pou |
| Zbytkový proud kolektoru l _{CBo} při T ₃ = 25° C | > 10 µA | < 100 µA | < 1 mA |

PREHLED

TŘETÍ PÁSMO NA TELEVIZOR TEMP



Obr. 7. Umístění reproduktorů při zkouškách 1, 2 a 3 (viz text)

Výstupní výkon: 2 🗴 2,5 W při 5 % zkreslení

Přípojka pro magnetofon: jednostopý i stereo

Kmitočtová charakteristika nf části: při max. zdůraznění výšek a hloubek 13 dB při 40 Hz 6 dB při 10 kHz při max. potlačení výšek a hloubek -14 dB při 40 Hz

-11 dB při 10 kHz

40 dB při 1 kHz 24 dB při 10 kHz

Reproduktory:

2× 1 dynamický ø 200 mm 2× 2 dynamické ø 100 mm

Osazení elektronkami (9 + 1):

ECC85 - ví zesilovače a samokmitající směšovač pro FM

ECH81 směšovač a oscilátor pro AM mf zesilovač

EBF89 mf zesilovač

EBF89 - omezovač pro FM a detektor AM

poměrový detektor pro FM EAA91 -ECC83 korekční a nf zesilovač levého

kanálu **EL84** koncový zesilovač levého kanálu

ECC83 korekční a nf zesilovač pravého kanálu

EL84 koncový zesilovač pravého kanálu

indikátor ladění 2 × B 250 C selenový usměrňovač

Osvětlovací žárovky 1 × 6,3 A a $2 \times 6 \text{ V/3 W}$ (sufitky)

Napájení:

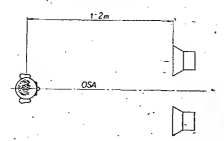
ze stříd. sítě 120 V nebo 220 V \pm 10 %

Spotřeba: 95 W

Rozměry gramoradia: 420 × 790 × 340 mm bez nožek

Rozměry repr. skříní:

 $730 \times 240 \times 270 \text{ mm bez nožek}$



Obr. 8. Umístění reproduktorů při zkoušce 4 (viz text)

Josef Fux

Pro značně rušený příjem pražského vysílače zahraničními vysílači byl jsem nucen_kanálový volič sovětského televizoru Temp 2 přizpůsobit pro příjem ve třetím pásmu. Zapojení jsem provedl podle připojeného schématu.

Nejdříve je nutno rozebrat kanálový volič, vyjmout buben s držáky cívek, aby byl možný přístup k součástkám v obvodu oscilátoru, které se odpájejí.

Jsou to: C₁ 19–10 pF, který se dá do série s ladicím kondenzátorem pro zmenšení rozsahu (mezi kontakt č. 6 a lad. kond.), C₂ 28 – 10 pF, který dáme mezi

mřížku a zem,

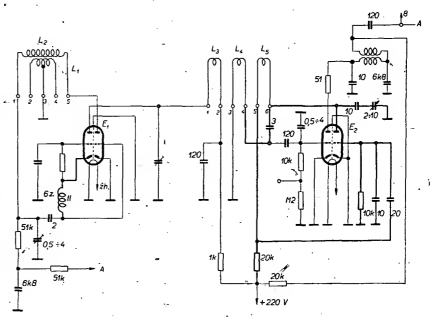
 R_1 14 – 20k odpojit od anody a připájet na kontakt č. 5, G_1 20 – 20 pF připájet mezi mřížku a odpor R_1 14 – 20k.

Ještě je nutno přidat kondenzátor 1,5÷ ÷3 pF mezi kontakty č. 6 a č. 4. Vazební tlumivku mezi stupni vf zesilovače zmenšit na 6 závitů z původních 20 závitů. Tím je kanálový volič upraven pro příjem jak v I. pásmu, tak i ve III. pásmu. Stačí zhotovit cívky podle uvede-né tabulky. Smysl vinutí podle originálu. Slaďuje se takto:

Nejprve zachytit obraz doladováním cívky L₅ v oscilátoru buď jádrem nebo odhýbáním popř. přihýbáním závitů, potom ladit vstupní cívku odhýbáním krajních závitů stejnoměrně na obou koncích pro dosažení největšího kontrastu. Nakonec zbývá pásmový filtr (cívky L₃ a L₄). To se rovněž provádí odhýbá-ním krajních závitů, až se dosáhne maxima. Pozor na příliš těsnou vazbu mezi L_3 a L_4 !

Držáky kostříček jsem použil původní z kanálu č. 3, potom FM2 a FM3. Pražský a bratislavský kanál je nutno trochu doladit mosazným jádrem v cívce L₅ oscilátoru.

K pájení jsem použil pistolové páječ-ky, s kterou jsem mohl pájet i v nejtěsnějších místech, pro obyčejnou páječku nepřístupných. Kanály jsem si sladil takto sám. Monoskop vysílače Ústí nad L. na dvanáctém kanálu jsem měl hned napoprvé na obrazovce.



| , | | kanál | |
|---------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| Cívka | . 6 . | 10 | 12 |
| Giona | 175,25 MHz÷ ÷181,75 MHz | · 207,25 MHz÷ ÷213,75 MHz | 223,25 MHz÷ ÷229,275 MHz |
| L_i | 2×2 záv. 0,5 | 2×2 záv. 0,5 | 2×1 záv. 0,5 |
| L_2 | 5 záv. 0,5 | 4 záv. 0,9 | 3 záv. 0,9 |
| L_{3} | 3 záv. 0,5 | 2 záv. 0,5 | 2 záv. 0,5 |
| L_4 | 3 záv. 0,5 | 2 záv. 0,5 | 2 záv. 0,5 |
| L_5 | 3 záv. 0,9 | 3 záv. 0,9 | 2 záv. 0,9 |
| | L ₅ závit vedle závitu | L ₅ trochu roztažené | L ₃ a L ₄ vinout dvěma dráty hodně roztažené |

tl = 6 závitů Ø 0,5 mm

L₁ nasunout na střed L₂, smysl vinutí podle originálu

FERRITOVÉ MATERIÁLY

Inž. J. Petrek, OK2VEL

(Dokončení)

Ferrity pro jádra cívek

Nejrozšířenějším typem jsou jádra šroubová pro dolaďování indukčností. S jejich výrobou se již počítá v druhé polovině roku 1961. Jejich výroba je značně obtížná, protože závity se musí brousit do již vypálené ferritové tyčin-

Ferritové tyčinky se používají jednak jako jádra cívek s nalepenou nebo nastříknutou závitovou čepičkou, stínicí elementy (obr. 20), jádra tlumivek pro odrušování atd.

Vyrábějí se tyto typy: ø 2mm – 4KO930-007 v délkách 16 a 32 mm, ø 2,8 mm – 4 KO930-008 v délkách 11,20, 38 mm a ø 4 mm - 4KO930-028 v délce 20 mm, všechny z materiálu H10.

Pro ladění změnou indukčnosti (zatím u nás použité v autopřijímačích) se používá trubiček Ø 6/2 × 50 mm s velmi malou tolerancí jak průměru (0,1 mm),

tak eff. permeability (2 %). Pro tento způsob ladění musí mít vinutí exponenciální stoupání, aby se dosáhlo lineárního průběhu stupnice.

Dalšími velmi používanými jádry jsou hrníčková jádra. Vyvíjejí se ve dvou provedeních:

a) dvoudílná – tit. obr. AR 9/61
b) čtyřdílná – obr. 21

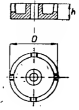
Dvoudílné hrníčky se budou používat hlavně v přijímačích – jádra mf transformátorů, jádra různých cívek a filtrů. V tabulce č. II je uvedena výhledová řada ferritových hrníčků.

Dvoudílná hrníčková jádra jsou dolaďována šroubovým jádrem. Jejich vlastnosti se dají ovlivňovat velikostí vzduchové mezery, která je vybroušena do středního sloupku. Vzduchovou mezerou se dá dosáhnout zvýšení Q z 50 bez mezery na 300-600, ovšem při poklesu permeability.

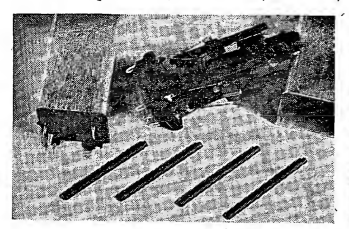
Čtyřdílné hrníčky se budou používat

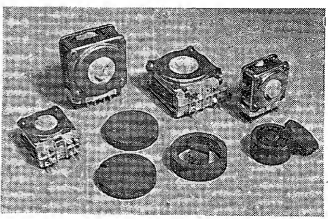
Tabulka č. II.

| Průměr hrníčku Ø v mm | 11 | 14 | 18 | 25 | 36 |
|--------------------------|------------|----|----|----|----|
| výška hrníčku mm | <u>.</u> 6 | 8 | 12 | 16 | 22 |



níčku, čímž se mění velikost vzduchové mezery. Tento způsob, který se bude používat u nás, je na obr. 22 (čs. patent). Na obraze je hrníček Ø 25 mm. Hrníček se skládá s toroidu, dvou vík a středního sloupku. V horním víku je zabroušen zářez klínovitého tvaru, který sè natáčí vůči sloupku se zářezem. Toto

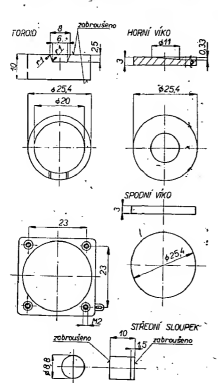




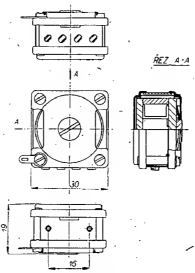
Obr. 20

Obr. 21

hlavně v telekomunikacích a budou se vyrábět dvě velikosti: ø 25/16 a ø 36/22. Dolaďování těchto hrníčků se provádí buď páskem nebo mezerou. Při dolaďování páskem se do vzduchové mezcry hrníčku vsouvá pásek z umělé hmoty, na kterém je kónicky nanesena ferritová hmota. Tím se mění vclikost vzduchové mczery. Při doladování vzduchovou mezerou se natáčejí proti sobě dvě části hr-00



290 amastrski PAD 0



Obr. 22

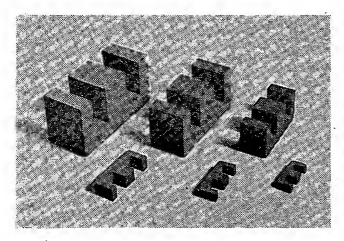
dolaďování, jak ukázalo měření, je ekvivalentní dolaďování páskem. Ferritových hrníčků se obvykle používá do 2 MHz a nad tímto 'kmitočtem se používá jader válcových.

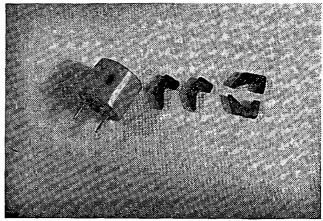
Ferritová jádra pro transformátory a tlumivky

Pro tlumivky a transformátory se používá jader tvaru EE, EI, případně pro veliké transformátory tvaru UU nebo UI, skládaných z několika dílů (obr. 23). Jak již bylo vzpomenuto, nelze ferritů používat jako jader silových transformátorů, případně výkonových transformátorů pro kmitočty pod 20 kHz. S výhodavijch možna použít tam kda konží dou jich možno použít tam, kde končí plechy a používá se již vzduchových jader. Např. transformátor na výstupu spec. zesilovače při 800 kHz pracoval jako vzduchový s űčinností 8 %. Po vložení ferritového jádra stoupla účinnost na 92 %. U nás je stanovena výhledová řada ferritů, která je uvedena v tab. č. III.

Naše řada je rozměrově ekvivalentní řadě plechů, takže všechny armatury z plechů je možno použít pro ferrity. Armatury budou vyrábět Adamovské strojírny, Dubnica nad Váhom.

Pro ferritová E jádra se neudává permeabilita, ale tzv. a_L konstanta. Je





Obr. 23

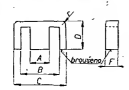
a tedy:

$$a_{\rm L} = \frac{L}{N^2} \qquad (12)$$

Praktický příklad: Potřebujeme navinout výstupní trafo pro tranzistorový zesilovač, když primár má indukčnost

Tabulka č. III. Výhledová řada ferritových E-jader.

| Označení | Amm | $B_{\mathbf{m}\mathbf{m}}$ | C _{mm} | $D_{\mathbf{m}\mathbf{m}}$ | Fmm | r _{mm} |
|-------------|-----|----------------------------|-----------------|----------------------------|----------|-----------------|
| 4K0930-013 | 2,5 | 7,5 | 10 | 4 | 2,5 4 | 0,8 |
| 4K0930-014 | 3 | 9 | 12 | 5 | 3 5 | i |
| 4K0930-015 | 4 | 12 | 16 | 6 | 4 6 | 1,2 |
| 4K0930-016 | 5 | 15 | 20 | 8 - | 5 8 | 1,6 |
| 4K0930-017 | 6 | 19 | 25 | 10 - | 6 10 | 2 |
| -4K0930-018 | 8 | 24 | 32 | 12,5 | 8 12 | 2,5 |
| 4K0930-019 | 12 | 30 | 42 | 21 | 16 | 2,5. |
| 4K0930-020 | 17 | 38 | 55 | 27,5 | 22 | 2,5 |
| 4K0930-021 | 20 | 44 | 65 | 33 | 27 | 2,5 |



5 H. Kolik potřebujeme závitů při použití jádra 4KO930-018 s $a_L=0.8~\mu \text{H/z}^2$? Vyjdeme ze vztahu (11):

$$\mathcal{N} = \sqrt{\frac{L}{a_L}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 10^6}{0.8}} =$$

$$= \sqrt{62.5 \cdot 10^4} = 790 \text{ záv}.$$

Obdobně se dá vypočíst pro libovolné jádro a libovolnou indukčnost.

Konstanty a_L pro čs. ferritová jádra z materiálu H10:

$$\begin{array}{lll} 4\text{KO930} & \text{-}016 \ a_{\text{L}} = 0.5 \ \mu\text{H/z}^2 \\ \text{-}017 & 0.6 \ \mu\text{H/z}^3 \\ \text{-}018 & 0.8 \ \mu\text{H/z}^2 \\ \text{-}019 & 2.0 \ \mu\text{H/z}^2 \\ \text{-}020 & 3.3 \ \mu\text{H/z}^2 \end{array}$$

Tyto konstanty jsou měřeny při 50 Hz a poli 5 mOe. To znamená, že budeme-li měřit na jiném zařízení, kde nevíme, při jakém poli měříme, naměříme obvyk-

le vyšší nodnotu indukčnosti než jsme požadovali.

Ferritová E jádra z materiálu H10 lze použít jako transformátorů až do 3 MHz. Používá se jich jako jader malých výstupních transformátorů např. pro tranzistorové přístroje, převodních a vstupních trafo, impulsních trafo, tlumivek, výkonových trafo až do několika kW na ultrazvukových a vyšších kmitočtech atd.

5. Ferritová jádra pro magnetofony

Díky nízkým vířivým ztrátám se stále více používá ferritů jako jader mazacích hlav. Jádro není třeba dělit jako u plechů a je složeno pouze ze dvou kusů. Výsledkem toho je nižší cena hlavy při sériové výrobě.

Vzhledem k tvrdosti je možno vybrousit u ferritů mnohem menší vzduch. mezeru než u jádra kovového a navíc nedochází prakticky k opotřebení mate-

řiálu hlavy.

Oblast, kde se ferrity nesetkávají s konkurencí, je jejich použití jako zá-znamové a čtecí hlavy v počítacích strojích. Pro tyto stroje, které pracují při vysokých kmitočtech, nemohou být ferrity nahrazeny žádným jiným materiálem.

U nás se vyrábí jeden typ jádra pro magnetofony 4KO930-023 z materiálu H10 (obr. 24).

· 6. Další použití ferritů

Ferritů se dále používá také v nukleonice jako jader různých urychlovačů částic, v technice VKV jako jednosměrných izolátorů pro vlnovody, stínicích korálků jako tlumivek, jako jader vf odstředivek, jader induktorů pro povrchové kalení (usměrnění magnet. pole do žádaného směru a zachycení rozptylu) atd. Pro ferrity se stále nacházejí nová použití a předpovídá se jim i u nás značná úloha při automatizaci a mechanizaci výrobních procesů a rozvoji vf techniky ve 3. pětiletcé, o čemž svědčí i usnesení celostátní konference KSČ.

Závěr

Výroba ferritových materiálů a součástek v ČSSR je mladou výrobou, která ještě není úplně rozvinuta, avšak již dnes pokrývá asi 98 % spotřeby fer-ritů u nás. V Závodě 1. pětiletky v Sumperku, kde se ferrity vyrábějí, se připravuje celá řada materiálů i součástek, které se budou v nejbližší době vyrábět. O všech těchto součástkách vás radioamatéry chceme pravidelně informovat a je teď na vedení radioamatérské prodejny, aby si zajistila potřebné množství ferritových součástek na příští rok.

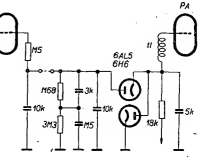
Obr. 24

Automatické řízení úrovně signálu ve vyšílači SSB

Jde v podstatě o kompresor, který zabraňuje přebuzení lineárního zesilovače. Zařízení udržuje úroveň modulace na optimální výši, takže na přijímací straně se získá tolik, jako by se výkon vysílače zvětšil ze 100 W na 1 kW

(tvrdí autor).

Zařízení lze použít jen u zesilovačů, které pracují ve třídě ABl, tj. nejsou buzeny až do kladného napětí mřížky. Regulační napětí se získává usměrňováním kladných špiček. Usměrňování mohou zastat též polovodičové diody na-místo vakuové elektronky. Usměrňovač je doplněn o součástky, které vytvářejí časovou konstantu a vazební členy pro regulační napětí. Stupněm, který je řízen, je nejlépe první zesilovač, následující za balančním modulátorem. -Vyvinuli pracovníci fy Collins pro své amatérské i komerční SSB vysílače. CQ 4/61 -dz



Jedna japonská firma počala vyrábět nyní již sériově germanium pro výrobu polovodičových prvků ve formě/ pásků. Úspora při používání tohoto způsobu výroby je více než 50 % vůči nyní dosud používané klasické metodě výroby germania ve formě monokrystalů podle Czochralskiho, kdy je nutno řežat germanium na velmi malé destičky pro výrobu tranzistorů a diod s velkými ztrátami na materiálu.

M. U.

amastrski PADIO 291

Inž. Lad. Konečný

(Pokračování)

PŘENOSOVÉ © VLASTNOSTI SDĚLOVACÍCH TRANSFORMÁTORŮ A VZORCE PRO JEJICH VÝPOČET

Náhradní schéma sdělovacího transformátoru

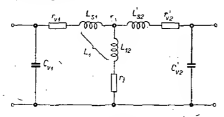
U každého transformátoru je třeba vždy počítat s určitým vlivem charakteristických veličin na jeho přenosové vlastnosti. K usnadnění potřebných výpočtů kreslíme tzv. náhradní schéma, ve kterém jsou všechny tyto veličiny vhodně zachyceny. Nejčastěji používané náhradní schéma sdělovacího transformátoru je nakresleno na obr. 6. V tomto schématu je r_{v_1} , L_{s_1} a C_{v_1} ohmický odpor, rozptylová indukčnost a kapacita primárního vinutí. Analogicky r'_{v_2} , L'_{s_2} a C'_{v_2} jsou odpovídající veličiny vinutí sekundárního, převedené na primární stranu podle vztahů: $r'_{v_2} = n^2 \cdot r_{v_2}$; $L'_{s_2} = n^2 \cdot L_{s_2}$ a $C'_{v_2} = C_{v_2}/n^2$, pro $n = N_1 : N_2$. Čelková primární indukčnost je L_1 a r_z je náhradní odpor ztrát v jádře.

Na vazbě mezi primárním a sekundárním vinutím se nepodílí celá primární indukčnost L_1 , nýbrž pouze její část L_{12} , která je pro přenosové vlastnosti transformátoru rozhodující. Uvážíme-li však, že u sdělovacích transformátorů je vždy splněna podmínka $L_6 \ll L_1$, můžeme pro výpočet uvažovat, že platí

 $L_1=L_{12}$. Uvedené náhradní schéma si dále upravujeme a zjednodušujeme, jak je to nakresleno na obr. 7, kde $r_v=r_{v1}+$ + r'_{v2} je náhradní odpor ztrát v mědi, $L_s=L_{s1}+L'_{s2}$ je celková rozptylová indukčnost, $C_v=G_{v1}+C'_{v2}$ je celková kapacita vinutí a L_1 je primární indukčnost. Náhradní odpor ztrát v jádře r_2 je vynechán, neboť jeho vliv na přenosové vlastnosti transformátoru musí být vhodným výběrem materiálu jádra zanedbatelný.

Z hledíska přenosových vlastností sdělovacích transformátorů je pro jejich výpočet prakticky nejdůležitější útlumové zkreslení. Další úvahy i uvedené výpočtové vzorce vycházejí proto z přípustných hodnot tohoto druhu zkreslení.

S ohledem na usnadnění výpočtu je výhodné rozdělit si sdělovací transformátory do dvou skupin – na sdělovací transformátory výkonové a napěťové. Konstrukčního rozdílu mezi oběma druhy není, je však podstātný rozdíl v jejich provozních podmínkách a činnosti, pro které jsou určeny. Z tohoto důvodu je výhodný i různý postup při jejich výpočtu.



Obr. 6. Náhradní schéma sdělovacího transformátorů

Sdělovací transformátory výkonové

K výkonovým patří takové sdělovací transformátory, u nichž jalová složka zátěže je zanedbatelně malá vůči složce reálné. V důsledku toho přenášejí tyto transformátory vždy určitý reálný výkon, i když tento může být někdy velmi malý, např. jen několik μW.
Patří k nim:

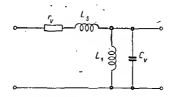
ratri k nim: transformátory přizpůsobovací, sloužící k impedančnímu přizpůsobení dvou impedancí různých velikostí,

transformátory výstupní, používané v koncových stupních elektronkových či tranzistorových žesilovačů,

transformátory symetrizační, umožňující přechod ze symetrických čtyřpólů na nesymetrické (vzhledem k zemnicímu bodu),

transformátory diferenciální, používané ve vidlicích, telefonních přístrojích, měřicích můstcích apod.

Jeden transformátor může, a zpravidla tomu tak i bývá, zastávat dvě i více uvedených funkcí současně.



Obr. 7. Z jednodušené náhradní schéma sdělovacího transformátoru

S ohledem na přípustné útlumové zkreslení vycházíme při návrhu výkonového transformátoru z požadovaného průběhu kmitočtové závislosti vložného útlumu.

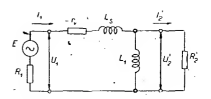
Vložný útlum sděl, transformátoru je definován vztahem:

$$b_{v1} = 10 \log_{10} \frac{P_1}{P_2}$$
 [dB] (19)

kde P_1 je výkon, který by daný zdroj dodal do zátěže přes ideální transformátor a P_2 je výkon, který tentýž zdroj dodá do téže zátěže přes uvažovaný skutečný transformátor. Je zřejmé, že P_2 bude vždy menší než P_1 v důsledku ztrát energie v transformátoru. Tyto ztráty však vykazují značnou kmitočtovou závislost, kterou si nejlépe vysktlíme na náhradním schématu výkonového transformátoru podle obr. 8. Kondensátor C_v , respektující vlastní kapacity vinutí, je zde vynechán, neboť u výkonových transformátorů platí $1/\omega C_v \gg R_2'$ v celém přenášeném kmitočtovém pásmu, takže na ztráty v transformátoru nemá praktického vlivu. Ztráty jsou způsobovány zbývajícími třemi prvky $-r_v$, L_1 a L_8 . Náhradní odpor ztrát v mědi r_v

Náhradní odpor ztrát v mědi $r_v = r_{v_1} + n^2_{rv_2}$ respektuje ztráty na ohmických odporech primárního i sekundárního vinutí. Protože jsme si už dříve vysvětlili, že odpory vinutí možno považovat za kmitočtově nezávislé, jsou i ztráty výkonu na tomto odporu v celém přenášeném pásmu prakticky konstantní.

Primární indukčnost L_1 je v náhradním schématu zapojena paralelně k zatěžovacímu odporu $R'_2 = n^2 R_2$, Odvádí



Obr. 8. Přenos energie výkonovým sdělovacím transformátorem

tedy část proudu I_1 mimo zátěž, zejména v oblasti nízkých kmitočtů. Pro oblast středních a vysokých kmitočtů musí být při správném návrhu vliv paralelního odporu zanedbatelný, tj. musí platit $\omega L_1 \gg R'_2$.

Rozptylová indukčnost L_s způsobuje úbytky napětí, které jsou tím větší, čím vyšší je přenášený kmitočet. V oblasti nízkých i středních kmitočtů musí být tyto úbytky při správném návrhu zanedbatelně malé.

Souhrnně lze tedy říci, že nejmenší ztráty přenášeného výkonu jsou v kmitočtové oblasti uprostřed pásma, způsobované pouze ztrátami na ohmických odporech vinutí. Vložný útlum, na obr. 9 označený $b_{\rm str}$, je tedy v této kmitočtové oblasti nejmenší. V oblasti nejmižších přenášených kmitočtů se ztráty přenášeného výkonu zvětšují paralelním vlivem primární indukčnosti L_1 a v oblasti nejvyšších kmitočtů úbytkem napětí na rozptylové indukčnosti $L_{\rm s}$. Vložný útlum bude tedy na okrajích přenášeného pásma vykazovat přírůstky Δh_1 a Δh_2 .

Má-li být přenosová účinnost uprostřed pásma v mezích asi 90 až 95 %, nesmí vložný útlum $b_{\rm str}$ překročit hodnoty 0,2 až 0,5 dB. Přírůstky útlumu na okrajích pásma mohou být obecně poněkud větší. Nemá-li však být sluchový vjem znatelně ochuzován o nejnižší a nejvyšší kmitočty, nesmějí přírůstky útlumu $\Delta b_{\rm d}$ i $\Delta b_{\rm h}$ překročit asi 3 dB.

Aby kmitočtová závislost vložného útlumu navrhovaného transformátoru vyhovovala žádanému průběhu, je třeba výpočtem stanovit minimální primární indukčnost L_{1min} , maximální přípustný odpor obou vinutí r_{vmax} a maximální rozptylovou indukčnost L_{smax} . Matematickým rozborem lze dojít k následujícím vztahům:

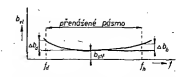
$$L_{1\min} \ge \frac{R_1 R_2'}{R_1 + R_2'} \cdot \frac{1}{2\pi f_d \sqrt{10^{0.1} \Delta b_d} - 1}$$
[H; Ω , Hz, dB]

$$r_{\text{vmax}} \leq (R_1 + R_3) \cdot (10^{0.05\text{bstr}} - 1)$$

$$[\Omega; dB]$$

$$L_{\text{smax}} \leq \frac{R_1 + R'_2}{2\pi f_{\text{h}}} \cdot \sqrt{10^{0.1} \, \text{d} \, b_{\text{h}} - 1}$$
[H; Ω , Hz, dB] (20)

U transformátorů přizpůsobovacích, u nichž platí $R_1=R'_2$, lze uvedené vztahy v rovnici (20) zjednodušit na:



Obr. 9. Kmitočtová závislost vložného útlumu výkonového sdělovacího transformátoru

$$\begin{split} L_{\mathrm{1min}} & \geq \frac{R_{\mathrm{1}}}{4\pi f_{\mathrm{d}}} \cdot \frac{1}{\sqrt{10^{\mathrm{0.1}} \, \Delta \, b_{\mathrm{d}} - 1}} \\ & \quad [\mathrm{H;} \, \Omega, \mathrm{Hz,} \, \mathrm{dB}] \end{split}$$

 $r_{\text{vmax}} \leq 2 \cdot R_1 \cdot (10^{0.05b} \text{str} - 1) \quad [\Omega; dB]$

$$L_{\text{smax}} \leq \frac{R_1}{\pi f_h} \cdot \sqrt{10^{0.1 \, \Delta b_h} - 1}$$

$$[H; \Omega, Hz, dB] \qquad (21)$$

Pro běžné výpočty jsou však uvedené vzorce (20) a (21) značně složité a proto na konci třetí části této publikace (v příštím čísle) bude uvedena výpočtová tabulka, která celý výpočet zjednodušuje.

Sdělovací transformátory napěťové

K napěťovým patří takové sdělovací transformátory, u nichž reálná složka zátěže- je zanedbatelně malá vůči složce jalové. V důsledku toho je jejich použití omezeno téměř výhradně na mřížkové transformátory zesilovacích elektronek tř. A, kde slouží ke vhodnému zvýšení budicího napětí. Reálná složka jejich zátěže, tj. mřížkový odpor, který bývá řádově MΩ, je zde zanedbatelná vůči složce kapacitní, kterou představuje vlastní kapacita vinutí transformátoru s kapacitou spojů a vstupní kapacitou zesilovací elektronky. Zjednodušené náhradní schéma napětového transformátoru si tedy můžeme nakreslit podle obr. 10.

Na tomto schématu je mřížkový odpor R_2 vynechán, neboť předpokládáme, že v celém přenášeném kmitočtovém pásmu platí $1/\omega C_2 \ll R_2$. Skutečná zátěž je tedy dána pouze kapacitou $C_2' = n^2(C_{v_2} + C_{sp} + C_{vstup})$, kde $n = N_2: N_1, C_{v_2}$ je kapacita sekundárního vinutí, C_{sp} je kapacita sekundárního vinutí, C_{sp} je kapacita spojů a C_{vstup} je vstupní kápacita zesilovací elektronky. Kapacita primárního vinutí je zanedbána, neboť převod mřížkových transformátorů bývá obyčejně větší než 3 [viz vzorec (7) v minulém čísle].

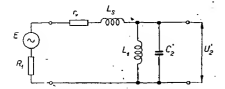
Vzhledem k tomu, že u mřížkových transformátorů nás nejvíce zajímá, o kolik se vloženým transformátorem výší budicí napětí na řídicí mřížce resilovací elektronky, zavádíme si u nich pojem napěťového zisku.

Napěťový zisk je definován vztahem:

$$z = 20 \log \frac{U_2}{E} \quad [dB] \qquad (22)$$

kde U_2 je napětí na výstupních svorkách transformátoru a E je vnitřní napětí zdroje střídavé elektromotorické síly. Protože v náhradním schématu na obr. 10 máme výstupní napětí U_2 přetransformováno na primární stranu podle vztahu $U_2 = nU_2$, můžeme si rovnici (22) upravit na tvar:

$$z = 20 \log n \cdot \frac{U'_2}{E}$$
 [dB] (23)



Obr. 10. Náhradní schéma napěťového sdělovacího transformátoru

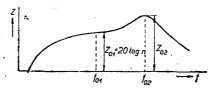
Takto definovaný napčťový zisk sdělovacího transformátoru je opět veličina kmitočtově značně závislá, jak vyplývá z následujících úvah:

Pro oblast nejnižších přenášených kmitočtů je v podélné větvi vliv rozptylové indukčnosti L_s na výstupní napětí U'_2 zřejmě zanedbatelný. Totéž platí i pro kapacitu C'_2 . Značně se však uplatní vliv primární indukčnosti L_1 , kterou bude výstupní napětí U'_2 snižováno tím více, čím nižší bude-přenášený kmitočet. Pro tuto kmitočtovou oblast bude tedy platit, že $U'_2: E < 1$, takže napěťový zisk pro nejnižší kmitočet $z_d < z_{01}$ (význam z_{01} viz dále). Pro oblast středních přenášených kmitočtů můžeme ještě vliv rozptylové indukčnosti zapadbat vyštěný v přenášených kmitočtů napadbat vyštěný v přenášených kmitočtů můžeme ještě vliv rozptylové indukčnosti zapadbat vyštěný v přenášených kmitočtů napadbat vyštěný v přenášených kmitočtů můzeme ještě vliv rozptylové indukčnosti zapadbat vyštěný v přenášených kmitočtů můzeme ještě vliv rozptylové indukčnosti zapadbat vyštěných v přenášených kmitočtů můzeme ještě vliv rozptylové indukčnosti zapadbat v přenášených kmitočtů můzeme ještě vliv rozptylové indukčnosti zapadbat v přenášených kmitočtů můzeme zapadbat v přenášených kmitočtů můzeme zapadbat v přenášených kmitočtů můzeme zapadbat v přenášených kmitočtů mězeme zapadbat v přenášených kmitočtů můzeme zapadbat v přenášených kmitočtů mězeme zapadbat v přenášených kmitočtů mězeme zapadbat v přenášených kmitočtů přenášených

Pro oblast středních přenášených kmitočtů můžeme ještě vliv rozptylové indukčnosti zanedbat, avšak v příčné větvi se vedle primární indukčnosti L_1 začne projevovat i vliv kapacity C_2 . Při určitém kmitočtu nastane mezi L_1 a C_2 rezonance, pro kterou platí:

$$f_{01} = \frac{1}{2\pi \sqrt{L_1 \cdot C_2}} [Hz; H, F]$$
 (24)

Při této rezonanci, kterou nazýváme první anebo též paralelní, se tento



Obr. 11. Kmitočtová závislost napěťového zisku sdělovacího transformátoru

vliv příčné větve na výstupní napětí U_2^* vůbec neprojeví, neboť paralelní obvod se při rezonanci chová jako nekonečně velký odpor. Při tomto kmitočtu nebůde tedy zdroj střídavé elektromotorické síly vůbec zatížen, takže bude platit $U_2^*: E = 1$. Napěťový zisk při tomto kmitočtu tedy bude:

$$z_{01} = 20 \log n \quad [dB] \qquad (25)$$

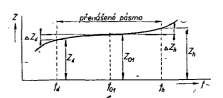
V oblasti nejvyšších přenášených kmitočtů můžeme zanedbat vliv primární indukčnosti L_1 , zato se však začne uplatňovat vliv rozptylové indukčnosti L_5 . Vliv kapacity C_2' zůstává nezměněn. Při určitém kmitočtu nastane mezi rozptylovou indukčností L_5 a kapacitou C_2' rezonance, pro kterou platí:

$$f_{02} = \frac{1}{2\pi \sqrt{L_s \cdot C_2'}} [Hz; H, F]$$
 (26)

Při této rezonanci, kterou nazýváme druhá anebo též sériová, bude zdroj střídavé ems maximálně zatížen, tj. obvodem bude protékat největší proud, omezený pouze vnitřním odporem zdroje a odporem vinutí transformátoru. Nebude-li tento odpor příliš veliký, může napětí U_2 dosáhnout podstatně větších hodnot, než je vnitřní napětí zdroje E. Protože tento případ nastává v běžné praxi nejčastěji, bude pro napěťový zisk transformátoru při kmitočtu f_{02} platit $z_{02} > z_{01}$.

 f_{02} platit $z_{02} > z_{01}$.
Celkový průběh napěřového zisku sdělovacího transformátoru v závislosti na kmitočtu je na obr. 11.

Značné závislosti napěťového zisku nezatíženého sdělovacího transformátoru může být výhodně využito např. při odstraňování útlumového zkreslení. Ve většině případů však požadujeme, aby napěťový zisk v přenášeném pásmu byl



Obr. 12. Umístění přenášeného kmitočtového pásma u napětových sděl. transformátorů

konstantní. Je zřejmé, že splnit absolutně tento požadavek není možné. Navrhneme-li však transformátor tak, aby přenášené kmitočtové pásmo bylo rovnoměrně rozloženo okolo prvního resonančního kmitočtu f_{01} , můžeme se tomuto požadavku velmi přiblížit. Příklad je nakreslen na obr. 12.

Pokles napěťového zisku o hodnotu ΔZ_d při nejnižším přenášeném kmitočtu je způsoben vlivem primární indukčnosti L_1 , zapojené jako bočník. Má-li být tato ztráta v přípustných a předem stanovených mezích, musí mít primární indukčnost určitou minimální hodnotu, pro kterou lze matematickým rozborem odvodit vztah:

$$L_{\rm 1min} \ge \frac{R_{\rm 1} + r_{\rm v}}{2\pi f_{\rm d}} \cdot \frac{1}{\sqrt{10^{0.1} \Delta z_{\rm d} - 1}}$$
[H; Ω , Hz, dB] (27)

Vzorce pro výpočet přípustného odporu, rozptylové indukčnosti a kapacity vinutí jsou u napěťových transformátorů prakticky neupotřebitelné, neboť se v nich vyskytuje současně několik neznámých, které lze nanejvýše přibližně odhadnout. Při návrhu napěťových transformátorů omezujeme se proto pouze na výpočet primární indukčnosti L_{1min}. Zbývající parametry, tj. odpor, rozptylovóu indukčnost a kapacitu vinutí se snažíme konstrukčním provedením upravit tak, aby požadovaným přenosovým vlastnostem tranformátoru vyhovovaly. To zjistíme měřením kmitočtové závislosti napěťového zisku na hotovém transformátoru. Při tom si musíme být vědomi toho, že realizovatelná oblast kmitočtového pásma s konstantním napěťovým ziskem je tím menší, čím větší je požadovaný převod transformátoru a čím větší je vnitřní odpor napájecího zdroje.

Na hotovém transformátoru lze oblast s konstantním ziskem dodatečně rozšířit tím, že jeho výstupní svorky zatížíme vhodným odporem. Tím utlumíme převýšení napěťového zisku v oblasti druhého rezonančního kmitočtu, ovšem za cenu snížení zisku v celém přenášeném pásmu. Čím více budeme velikost zatěžovacího odporu zmenšovat, tím více se bude daný napěťový transformátor svými přenosovými vlastnostmi blížit transformátoru výkonovému.

Rozšíření přenášeného pásma v oblasti nejnižších kmitočtů dosáhneme zapojením vhodného kondenzátoru do série s primárním vinutím. Jeho velikost volíme tak, aby sériový rezonanční kmitočet zařazeného kondenzátoru s primární indukčností transformátoru padl do té kmitočtové oblasti, v níž má být napěťový zisk zvýšen. Zapojení lze však použít jen v případě, že vnitřní odpor napájecího zdroje je poměrně malý, řádově do hodnot kΩ. (Dokončent)

YAGIHO SMĚROVÉ ANTÉNY

, II. část Jindra Macoun, OK1VR

V první části článku v-AR 8/61, str. 234 byly definovány základní pojmy a byly uvedeny informace o současném stavu a způsobech řešení Yagiho směrových antén. Druhá část pojednává o směrových vlastnostech Yagiho antén s větším ziskem, které lze uvažovat iako antény s povrchovou vlnou. Jsou vysvětleny nejdůležitějšť vztahy mezi směrovými vlastnostmi a základními rozměry antén.

5. Směrové vlastnosti Yagiho antén

Jak již bylo řečeno v I. části, jde při návrhu směrové antény v prvé řadě o vyhledání správných rozměrů, nutných pro dosažení požadovaných elektrických vlastností, nejčastěji pro dosažení optimálního zisku. Z předchozího také víme, že prakticky užívané typy směrových antén jsou zpravidla výsledkem rozsáhlých experimentálních prací. Nicméně i za těchto okolností vycházíme z obecně platných vztahů mezi základními rozměry antén a elektrickými vlastnostmi.

Nejprve se budeme zabývat směrovými vlastnostmi. Pro snazší pochopení dalšího výkladu je třeba připomenout rozdíl mezi ziskem a směrovostí.

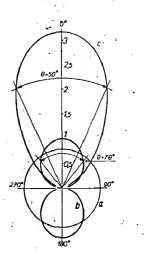
Směrovost a zisk

Směrovost antény je schopnost sou-středit energii do (z) jednoho směru na úkor směrů ostatních. Abyehom mohli směrové účinky různých antén navzájem srovnávat, zavádíme pojem činitel

směrovosti [17].

Absolutní činitel směrovosti (Sa) udává, o kolik je elektromagnetické pole od smčrové antény v místě příjmu větší než pole, vzbuzené v témže místč ideální všesměrovou anténou, vyzařující rovnoměrně do celého prostoru (tzv. izotropickým zářičem) za předpokladu, že obč anteny vyzařují stejný výkon. Tímto srovnáním vyjadřujeme, oč je směrová anténa směrovčjší než anténa všesměrová – izotropický zářič, který vyzařuje (přijímá) do (ze) všech směrů stejně.

Půlvlnný dipól, nejjednodušší anténa na VKV, je tedy v porovnání s izotro-pickým zářičem již anténou směrovou,



Obr. 1. Napěťový diagram směrovosti izotropického zářiče (a), $\lambda/2$ dipólu (b), Yagiho směrového antény se ziskem 10 dB proti λ/2 dipólu (c). Šířka svazku λ/2 dipólu je 78°, štřka svazku Yagiho antény 50° v obou rovinách

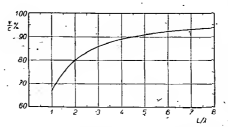
neboť do určitých směrů vyzařuje méně či vůbec ne (ve směru podélné osy). Lze dokázat, že činitel směrovosti S_a

půlvlnného dipólu je -

$$S_0 = 1.64$$
.

tj. ve směru maximálního vyzařování je vyzařovaný výkon 1,64krát větší než výkon, vyzařovaný izotropickým záři-čem kterýmkoliv směrem. Vyjádřeno v dB je to 2,14 dB.

Izotropieký zářič je však anténa pomyslná. Pro praxi je výhodnější, když za vztažnou (referenční) anténu, sc kterou srovnáváme antény směrové, bereme půlvlnný dipól. V tomto případě hovoříme o relativním činiteli směrovosti (S_r) , který udává, o kolik je anténa směrovější než λ/2 dipól.



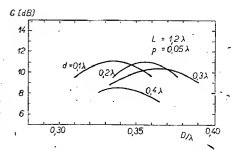
Obr. 2. Optimální fázová rychlost (v % rychlosti světla) v závislosti na délce antény. Grafické znázornění Hansen-Woodyardovy podmínky

Viz obr. 1, kde jsou nakresleny napěťové diagramy směrovosti izotropického zářiče (a), $\lambda/2$ dipólu (b) a pro srovnání. ještě diagram směrovosti Yagiho antény (ε) se ziskem 10 dB proti λ/2 dipólu. Pro jednoduchost je uvažována anténa bez zadního a postranních laloků, se souměrným tvarem diagramu, takže úhel příjmu (šířka hlavního laloku) je 50° v obou rovinách. (Ve skutečnosti bývá úhel příjmu v horizontální rovině menší, v rovině vertikální větší. 50° je průměrná hodnota pro anténu se ziskem 10 dB bez zadního a postranních laloků.) Napětí na vstupu přijímače, připojeného k některé z orientované ve směru maximálního příjmu, by při dobrém přizpůsobení odpovídalo poměrné stupnici ve směru 0° na obr. 1.

Činitel směrovosti, ať absolutní nebo relativní, ukazuje, do jaké míry je možno soustředit vyzařovanou energii daným směrem. O tom, zdali skutečně v daném místě nastane odpovídající zvýšení intenzity pole, rozhoduje účinnost použité směrové antény. Při 100% účinnosti je tedy skutečný zisk směrové antény rovný činiteli směrovosti. Účinnost Yagiho antén je prakticky 100%, ale klesá poněkud s rostoucí délkou antény.

Zisk absolutní (proti izotropickému zářiči) či relativní (proti λ/2 dipólu) se udává v dB. Absolutní zisk je vždy o 2,14 dB větší než zisk relativní.

Pro praktickou potřebu zavádíme tzv. pracovní zisk, který ještě zahrnuje ener-



Obr. 3. Zisk Yagiho antény o délce $L = 1,2 \lambda$ v závislosti na délce direktorů (D) pro rozteče d=0,1 $\lambda;$ 0,2 $\lambda;$ 0,3 λ a 0,4 λ .

getickou účinnost přenosu s použitým napáječem.

Direktory – jejich rozměry a vliv na smčrovost

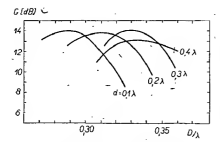
Yagiho anténu uvažujeme jako anténu s povrehovou vlnou, resp. jako anténu dielektrickou (viz 1. část). Pravé dielektrikum (trolitul, umaplex apod.) skutečných antén dielektrických je u Ýagiho antény nahrazeno "dielektrikem umělým", které tvoří prostor, jakýsi vlnový kanál, vybuzený řadou pasivních prvků, jejichž elektrická délka musí být krat než půl vlnové délky (λ/2). Je to tedy řada direktorů, která je schopna takové dielektrické prostředí vytvořit a vést povrchové elektromagnetické vlny. (Při té příležitosti je třeba poznamenat; že Yagiho anténa je v sovětské literatuře nazývána velmi výstižně "volnovoj ka-nal." Tak totiž pojmenoval tyto antény původně sám H. YAGI, jak se o tom zmiňuje TATARINOV [18]).

· Víme, že v každém dielektrickém prostředí, tj. v prostředí, které má větší dielektrickou konstantu ε než vzduch $(\varepsilon = 1)$, je fázová rychlost šíření velcktromagnetické vlny menší než rychlost světla c ve volném prostoru.*) Lze říci, že v takovém prostředí se vlnová délka zkracuje.

Příkladem, může být šíření elektromagnetických vln v souosých kabelech s polystyrénovým dielektrikem ($\varepsilon = 2,3$), se kterým se prakticky setkáváme např. při užití tzv. symetrizačních smyček, které umožňují připojení nesouměrného napáječe (souosého kabelu) k souměrné anténě při současné transformaci im pedance. Tato smyčka má mít elektric kou (rezonanční) délku $\lambda/2$. Použití polystyrénu jako dielektrika zkracuje vlnovou délku na kabelu tak, že skutečná délka kabelu je kratší vlivem koeficientu zkrácení. Velikost zkrácení vlnové délky, resp. fázová rychlost šíření elektromagnetických vln v souosém kabelu je tedy dána vlastnostmi dielek-

Chová-li se tedy prostor podél řady direktorů (vlnový kanál) jako dielektrikum, je vlastnostmi tohoto dielektrika nutně ovlivněna fázová rychlost šíření povrchové elektromagnetieké vlny. Vlastnosti tohoto dielektrika jsou dány dél-kou, tloušíkou a roztečí direktorů. Těmito rozměry je tedy dána fázová rychlost šíření elektromagnetických vln podél řady direktorů a naopak, požadované fázové rychlosti lze dosáhnout vhodnými rozměry této řady. Čím větší je fázová

^{*)} Pojem fázová rychlost šiření zavadíme pro šíření elektromagnetických vln v prostředí, jehož dielektrická konstanta je kmitočtové závislá. V ta-kovém prostředí je pak kmitočtové závislá i rychlost šíření na rozdíl od ideálního dielektrika, v němž se elektromagnetické vlny šíří rychlostí nezávislou na kmitočtu.



Obr. 4. Zisk Yagiho antény o délce $L=6\,\lambda$ v závislosti na délce direktorů (D) pro rozteče d=0,1 λ , 0,2 λ , 0,3 λ a 0,4 λ

rychlost podél antény, tj. čím více se blíží rychlosti světla, tim větší je zisk. Pro anténu dané délky lze však vždy stanovit optimální velikost fázové rychlosti, které lze dosáhnout vhodnou úpravou rozměrů řady direktorů. Jakákoli jiná hodnota fázové rychlosti, menší či větší, způsobuje poklcs zisku.**

Pro jinou, delší anténu je třeba opět optimální hodnoty; ta je však větší než předchozí. Čím je tedy anténa delší, tím větší fázovou rychlost je nutno nastavit, aby bylo dosaženo maximálního zisku. Matematické vyjádření tohoto vztahu je tzv. Hansen-Woodyardova podmínka [19]:

$$\frac{v}{c} = \frac{L/\lambda}{L/\lambda + 0.5}$$

kde v je fázová rychlost šíření podél struktury

c je rychlost šíření ve volném pro-

storu, resp. rychlost svčtla L/λ je celková délka antény, vyjádřená ve vlnové délce

Grafické znázornění Hansen-Woodyar-

dovy podmínky je na obr. 2. Lze dokázat, že fázová rychlost po-

vrchové elektromagnetické vlny je menší než rychlost ve volném prostoru, je-li rezonanční délka direktorů menší než $\lambda/2$. To je prvá podmínka pro vznik směrového účinku. Pro správný názor stačí si dále zapamatovat, že fázová rychlost

vzrůstá se zkracováním délky direktorů, ale klesá s rostoucím průměrem direktorů.

vzrůstá se zvčtšující se vzdáleností

mczi direktory klesá se zvětšujícím se kmitočtem. Je vidět, že všechny závislosti jsou lavzájem v souladu, z jedné podmínky nutně a logicky vyplývá druhá. Prak-

ticky to tedy znamená:

Čím je anténa delší, tím kratší musí být direktory (aby bylo dosaženo optimální fázové rychlosti resp. optimálního zisku). Nahradíme-li direktory optimální délky jinými, ale o včtším průměru, fázová rychlost klesne a klesne i zisk. Aby bylo dosaženo znovu optimální hodnoty, je třeba tyto silnější direktory zkrátit.

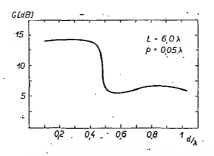
Čím je anténa delší, tím mají být direktory dále od sebe (aby bylo dosaženo optimální fázové rychlosti resp. optimálního zisku). Z toho dále logicky plyne, že při užití většího počtu direktorů čili s menšími vzájemnými roztečemi, lze pokles zisku kompenzovat jejich zkrácením. Takže anténa určité délky bude mít na určitém kmitočtu stejný zisk při

**) Vytvoříme-li podél dlouhé Yagiho antény stojatě vlny; lze fázovou rychlost změřit malým oipólkem (s vhodným indikátorem), kterým pohybujeme těsně podél řady direktorů. Ze vzdálenosti maxim nebo minim je možno zjistit dělku vlny, a tudlž i rychlost šíření podél řady direktorů. Stojaté vlny podél antény se vytvoří umistěním dostatečně veliké vodívě desky před posledním direktorem. V praxi, zejména u kratších antén, se však měření fázové rychlosti neprovádí.

"hustších" a kratších direktorech, jako při "řidších" a delších direktorech.

Je tedy vidět, že optimální fázové rychlosti a tedy i maximálního zisku lze u antény dané délky dosáhnout různými rozměry řady direktorů.

Existuje však jistá maximální rozteč direktorů, po jejímž překročení zisk velmi rychle klesá [20]. Na obr. 3 a 4 je znázorněn průběh zisku v závislosti na délce direktorů pro rozteče d== 0,1 λ ; 0,2 λ ; 0,3 λ a 0,4 λ a pro anteny o délce $L = 1,2 \lambda$ a $L = 6 \lambda$. Na obr. 5 je pak závislost max. zisku na rozteči direktorů pro anténu o délce $L=6\lambda$. Z obrázků je vidět, že výrazný pokles zisku nastává pro $d > 0,4 \lambda$. U antény kratší, L=1,2 λ , je tento pokles již velmi značný. Částečné zmenšení zisku při $d > 0.3 \lambda$ lze poněkud redukovat použitím dalšího direktoru, který se umístí poměrně blízko (0,1 λ) u dipólu. Jeho působením se zvětší vazba mezi zářičem a řadou již poměrně řídkých direktorů. Pro $d > 0.4 \lambda$ je však tento způsob neúčinný.



Obr. 5. Maximální zisk Yagiho antény 6 à dlouhé v závislosti na rozteči (d) direktorů

Všechny závislosti na obr. 3 a 4 platí vsechny zavislosti na obr. 3 a 4 plati pro jednu tloušťku direktorů, $p = 0.05\lambda$ (na 435 MHz to odpovídá p = 35 mm). Uvedené měření totiž bylo prováděno na mikrovlnách, kde pochopitelně ne-bylo možno realizovat $p = 0.001 \lambda$ až 0.005λ , užívané na VKV pásmech. Pro takové průměry by bylo třeba vídaje korizovat údajc korigovat.

V praxi není radno využívat maximál-ních roztečí až 0,4 λ. Směrovost anteny je kmitočtově méně závislá pro menší rozteč d, takže u širokopásmových TV antén klesá max. použitelná rozteč mezi direktory zpravidla na hodnotu $d \equiv 0,25 \lambda$. Na úzkých amatérských VKV pásmech lze využitím max. d = 0,4 λ (zejména u velmi dlouhých antén) zmenšit na minimum počet direktorů. při zachování maximálního zisku, odpovídajícího použité délce antény. Kritičnost nastavení se tím však zvětšuje, což může vést k nezdarům při výrobě antén podle správných podkladů, pokud nejsou přesně dodrženy nejen předepsané rozměry, ale i vlastní konstrukce (způsob připevnění prvků k nosné tyči apod.)

Maximální zisk antény určité délky je tedy dán optimální, ale konstantní fázovou rychlostí čili vhodnými rozměry a uspořádáním direktorů. Délky direktorů a vzdálenosti mezi direktory se u takovéto antény nemění. Rozteč i délka direktorů zůstává konstantní.

Typickým znakem takto nastavené antény (se stejnými direktory ve stejných vzdálenostech) jsou poměrně výrazné postranní laloky v obou rovinách. Na kmitočtu, kde je zisk antény maximální, jsou postranní laloky necelých 10 dB pod úrovní hlavního laloku (10 dB odpovídá poklesu napětí na 0,316 max. hodnoty). Na nižším kmitočtu se sice úroveň postranních laloků zmenšuje, šířka diagramu (úhel příjmu) se však zvětšuje a zisk klesá. Na vyšším

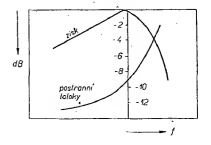
kmitočtu postranní laloky rychle vzrůstají a získ velmi rychle klesá (viz

I když proti takové anténě nelze mít z hlediska zisku námitek, jeví se jako méně výhodná z hlediska provozního, zejména na amatérských VKV pásmech. Stejně tak TV posluchač zpravidla žádá, aby při protáčení antény o 360° dostal na stínítku obraz vyhovující kvality jen jednou. I při středně silném signálu totiž není možno, ať akusticky nebo opticky, objektivně zhodnotit velikost potlačení signálu při příjmu postranním lalokem, takže anténa se zdá při tomto laickém hodnocení méně dobrá. Rozdíl je patrný až při slabých signálech. Snad je vhodné při této příležitosti poznamenat, že u takové antény lze s výhodou využíť velmi ostrého minima (-30 až 40 dB) mezi hlavním a postranním lalokem k potlačení signálu nežádaného odrazu nebo nežádané stanice, který dopadá na anténu ze směru málo odlišného od směru k přijímané stanici. Toto minimum je velmi ostré, proto je třeba velmi pozorného nasměrování.

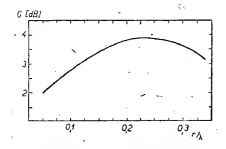
Odstraněním, případně zmenšením postranních laloků při současném zachování zisku, odpovídajícího délce chovaní zisků, odpovídajícího delce antény, se zabývají některé práce z po-sledních let [12], [21], [22]. Ukazuje se, že na rozdíl od případu předchozího, kde zůstává fázová rychlost po celé délce antény konstantní (konstantní rozměry a rozteče direktorů), je výhodně takové uspořádání, kdy se fázová rychlost mění lineárně nebo periodicky. Způsob prvý (lineární změna) lze lépe aplikovat u kratších antén (do 3λ).

Postupným zkracováním direktorů směrem od zářiče, nebo postupným zvětšováním vzdáleností mezi direktory směrem od zářiče, případně kombinací obou způsobů – tj. direktory se postupně zkracují a současně se zvětšuje jejich rozteč (tzn. fázová rychlost šíření povrchové elektromagnétické vlny se lineárně zvětšuje), lze dosáhnout u antény téměř stejného (původního) zisku, ale většího potlačení postranních laloků [12].

Tak např. byla navržena a proměřena anténa dlouhá 6 λ. Postupným zkracováním direktorů při stejné rozteči byly postranní laloky potľačeny až na -16,6 dB v horizontální a-13,6 dB ve vertikální rovině. Optimální poměr délky prvního a posledního direktoru byl v tomto případě 1,176. Rychlejší nebo pozvolnější zkracování direktorů dávalo horší výsledky. Buď se začal značně rozšiřovat hlavní lalok - zisk klesal, nebo nebylo potlačení postranních laloků dostatečné. U antény dlouhé 10 λ byly postupným zkracováním direktorů potlačeny postranní laloky v prů-



Obr. 6. Charakteristický průběh zisku a úrovně postranních laloků Yagiho antény v závislosti na kmitočtu



Obr. 7. Zisk soustavy dipól-reflektor v závislosti na vzdálenosti (r) reflektoru od dipólu

měru na -16,9 dB. Kombinací obou způsobů, zkracováním direktorů a zvětšováním roztečí bylo dosaženo potlačení až -19,9 dB.

U kratších antén nelze sice použít výpočtu, výsledky experimentálních prací však potvrzují, že lze postupovat stejným způsobem. Postranní laloky lze potlačit postupným zkracováním direktorů nebo postupným zvětšováním jejich roztečí, případně kombinací obou způsobů. Rychlost změny v délce a roztečí závisí na délce antény a šířce přenášeného kmitočtového pásma. Čím je anténa delší, tím je zkracování délek menší a tím dříve je možno zvětšit rozteč direktorů na maximální hodnotu až 0,4 λ.

Je-li třeba překrýt širší kmitočtové pásmo (TV antény), je zkracování direktorů inten-

zivnější a růst roztečí menší.

Každé délce antény a každé šíři pásma odpovídá určitá optimální rychlost změny rozměrů. Její stanovení, resp. určení vlastních rozměrů je však i v tomto případě záležitostí experimentální.

Reflektor

Jak již bylo řečeno, sestává Yagiho směrová anténa v podstatě ze dvou částí. Ze soustavy zářič (dipól)-reflektor a z řady dírektorů. Úkolem reflektoru je soustředit elektromagnetickou energii, vyzařovanou dipólem, směrem k řadě direktorů, podél které se pak šíří jako povrchová elektromagnetická vlna.

Délka reflektoru a jeho vzdálenost od dipólu musí být taková, aby se v něm indukovalý ví proudy v protifázi, tj. aby působil skutečně jako reflektor a elektromagnetickou energii odrážel zpět. Musí vislosti na vzdálenosti (r) od dipólu pro soustavu dipól-reflektor na obr. 7 ukazuje, že rozměry reflektoru nejsou kritické. Poměrně malé změny v zisku soustavy dipól-reflektor při různém nastavení rozměrů reflektoru se na konečném zisku celé Yagiho antény projevují zcela nepatrně, zejména u antén del-ších. Vzhledem k funkci reflektoru v takové dlouhé anténě lze soustavu dipólreflektor nastavit samostatně. Připojením řady direktorů se původní optimální nastavení soustavy dipól-reflektor nemění. To platí zejména pro dlouhé Yagiho antény. Prakticky nastavujeme konečnou délku reflektoru tak, abychom na žádaném kmitočtu, obvykle uprostřed pásma, dosáhli nejlepší hodnoty činitele zpětného příjmu. Podaří-li se takto u antény o zisku 12 dB zlepší činitel z atného příjmu např. z 15 dB na 25 dB, je to z provozního hlediska mnohdy značné zlepšení. Celkový zisk 12 dB antény však stoupne jen o 0,2 dB. U úzkopásmové antény, která pracuje v oblasti maximálního zisku, lze i s jednoduchým reflektorem dosáhnout v poměrně úzkém pásmu vysoké hodnoty činitele zpětného příjmu, až 20—25 dB. Použitím dvou stejných reflektorů, umístěných po-měrně blízko nad sebou (~ 0,1 \lambda), lze tuto hodnotu ještě zlepšit. Použití několikanásobného, zpravidla trojnásobného (tzv. trigonálního) reflektoru zlepšuje činitel zpětného příjmu v širším pásmu. Oba přídavné reflektory se umistují 0,25 až 0,4 \(\lambda \) nad a pod původní jednoduchý reflektor. Jsou vysunuty po-někud dopředu, směrem k dipólu. Při použití vícenásobného reflektoru je třeba jednotlivé reflektory prodloužit, asi 0,55 \(nejnižší přenášené vlnové délky. Tak lze dosáhnout hodnot lepších než 20 až 25 dB v širším pásmu. Je

třeba poznamenat, že u širokopásmových antén (na př. TV antén pro celé III. pásmo) je maximální použitelná délka nejdelších direktorů dána nejvyšším kmitočtem přenášeného pásma. Řeflektory jsou tedy laděny podle nejniž-šího, direktory podle nejvyššího kmitočtu.

Délka antény a zisk

Z toho, co bylo uvedeno, tedy plyne, že zisk Yagiho antény je dán především celkovou délkou antény. Délky a rozteče pasivních prvků, zejmén direktorů, je třeba uspořádat tak, aby byly vytvořeny podmínky pro dosažení maximálního zisku, odpovídajícího délce antény. Z předchozího víme, že jsou možné různé způsoby optimálního uspořádání direktorů. U antén stejné délky však nutně musí vést k prakticky stejné-

Závislost zisku na délce antény je_ znázorněna na obr. 8 a 9. Pro informaci znazornena na obr. 8 a 9. Pro informaci je zakresleno několik průběhů, udáva-ných různými autory: (1) Ehrenspeck [12] a Fiebranz [23], (2) Green-blum [14], (3) Orr a Jonson [15], (4) Kmosko [13] a (5) Kienow [24]. Za správnou je třeba považovat zá-vislost na délce antény podle křivky (1) resp. oblast mezi (1) a (2) pro antén resp. oblast mezi (1) a (2) pro antén kratší (asi do 1 λ). Průběh (1) je odvozen s Hansen-Woodyardovy podmínky, která platí přesněji až pro delší antény. U kratších antén je možno dosáhnout zisků poněkud větších než podle (1) a (2). Max. zisk tříprvkové antény délky 0,5 λ je 7 dB.

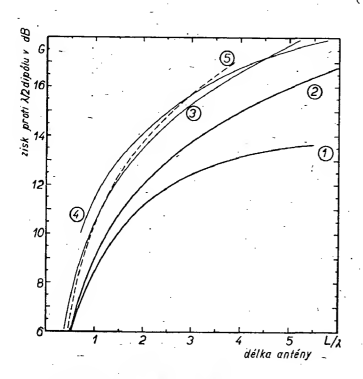
Průběh (2) je prakticky grafickým znázorněním výrazu

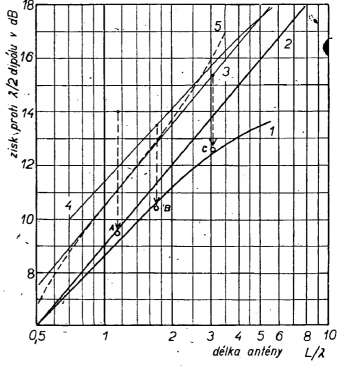
$$G = 10 \log 10 L - 1$$

kde G je zisk v dB proti půlvlnnému dipólu

L je délka antény ve vlnové délce

V tomto případě se v podstatě vychází z teoretického předpokladu, že každým zdvojením rozměrů anténní soustavy by měl zisk stoupnout o 3 dB (odpovídá dvojnásobnému výkonu). Proto je na obr. 9 v logaritmickém měřítku tato





Obr. 8 a 9. Zisk Yagiho antény v závislosti na délce (L) anteny. (Podrobné informace v textu)

závislost přímkou. Prakticky však zdvojením anténní soustavy, ať potrováním, nebo zdvojením délky, zisk o celé 3 dB nevzrůstá. Růst je tím pomalejší, čím je anténa delší. Pro delší antény tedy křivka (2) neodpovídá skutečnosti.

Greenblum udává průběh (2) pro antény s postupně rostoucí roztečí mezi direktory, až nad $d = 0.4 \lambda$, jejichž délka se zprvu periodicky mění (klesá,

stoupá, klesá) a pak zůstává konstantní.
Ostatní průběhy (3), (4) a (5) neodpovídají skutečnosti, i když právě ty
jsou v literaturě nejčastěji publikovány.
Na oba 0 projhé zámána obsurdnost Na obr. 9 vyniká zejména absurdnost křivky (5). Tím ovšem není řečeno, že směrové vlastnosti antén konstruované podle pramenů [15] či [26], [13] a [24] jsou špatné. Nemají pouze ten zisk,

jaký uvádějí autoři. Jednou z příčin nadhodnoceného udávání zisku je nesprávně prováděné měření zisku, které je totiž jedním z nejobtížnějších anténářských měření.

Kontrola směrových vlastností tří druhů Yagiho směrových antén, užívaných ve větší míře na amatérských VKV pásmech, provedená autorem, potvrdila správnost závislosti získu na délce podle křivky (1)

Na 145 MHz byly kontrolovány an-

.tény

jedenáctiprvková, 1,15 λ dlouhá, podle [25]

desetiprvková, 1,72 \(\lambda\) dlouhá, po-

dle [16]

- dvanáctiprvková, 3,05 λ dlouhá,
podle [15] resp. [26].

Zjištěný zisk se sice značně liší od údajů autorů, sleduje však velmi dobře průběh (1), i když jde o různé typy antén s různým uspořádáním a s různými rozměry direktorů (viz obr. 9). V podstatě je tedy nesprávné charakterizovat směrové vlastnosti Yagiho antén počtem prvků. Jedenáctiprvková anténa pro amatérské VKV pásmo může mít zisk 9 dB, alei 12,5 dB. Rozhodující je délka. Aby však bylo dosaženo zisku odpovísprávného dajícího délce, je třeba uspořádání pasivních prvků.

Závěr II. části

Druhá část článku měla vysvětlit vztahy mezi směrovými vlastnostmi a rozměry Yagiho antén. Z uvedeného plyne mimo jiné obecný závěr, platný i pro jiné typy směrových antén, že zisk antény je dán především celkovým rozměrem antény. Čím je anténa rozměr-nější, tím může mít větší zisk. V současné době neznáme žádné antény, na které se toto pravidlo nevztahuje. Takřka fantastické údaje o zisku těch různých skeletschlitz-, ZL spec-, quada jiných typů antén neodpovídají skutečnosti. Pokud při amatérsky prováděném srovnávání působí jednotlivé druhy stejně rozměrných antén rozdíly ve velikosti přijímaného (nebo vyzářeného) signálu, bývá zpravidla příčinou nedokonalý přenos signálu z antény (nebo naopak) vlivem nedokonalého impedančního přizpůsobení. O této otázce se zmíním v některém z příštích čísel.

(Pokračování)

Literatura:

[17] V. Caha - M. Procházka: Antény, SNTL, 1956.
[18] V. V. Tatarinov: Korotkovolnyje na-

pravlennyje antenny. Svjaztexizdat,

[19] W. W. Hansen - J. R. Woodyard: A New Principle in Directional Antenna Design. Proc. IRE, 26, str. 333-345, březen 1938.

[20] H. W. Ehrenspeck - H. Poehler: Eine neue Methode zur Erzielung des größten Gewinns bei Yagi-Antennen. Nachrichtentechnische Fachberichte, 12.

1958, str. 47.—54.
[21] J. C. Simon – V. Biggi: Un nouveau type d'áerien - son application à la transmission de télévision à grande distance. L'onde Électrique, 34, No 332, str. 883—896, listopad 1954. [22] F. J. Zucker – A. S. Thomas: Radia-tion from Modulated Surface Wave

Structures, I. IRE National Convention Record, část 1., str. 153—160, 1957.

[23] A. Fiebranz: Gesichtspunkte für die Entwicklung einer Breitbandantenne. Radioschau, str. 192-193, 5/1959.

[24] H. Kienow: Hochleistungs UKW-Antenne für Band II (87,5 až 100 MHz). Funkschau, 12/1960.

[25] I. Chládek: Přijímací zařízení na 145 MHz. Amatérské radio, 5/1959.

[26] A. Rambousek: Porovnání některých antenních soustav pro VKV. Sdělovací technika, 10/1958.

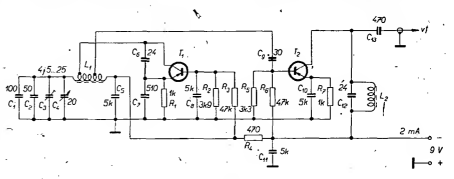
(Literatura [1] až [16] je uvedena v I. části článku v AR 8/1961)

TRANZISTOROVÝ STABILNÍ VFO

Při konstrukci tranzistorového VFO činí potíže udržení stability hlavně pro tepelné změny kapacity tranzistorů. Jedním z vlivů je působících je proud tekoucí tranzistorem. Proto se musíme snažit pracovat s co nejmenším prou-

Předpokladem dobré stability je i vysoká jakost rezonančního obvodu

vzhledem k nepatrnému toroidu se neprojevuje rušivě blízkost šasi. C_1 a C_2 jsou postříbřené slídové kondenzátory, C_3 trimr a C_4 ladicí kondenzátor. Při hodnotách podle obrázku se mezi 3,5 až 5,5 MHz může ladit v rozmezí 0,3 MHz. C_6 je zpětnovazební kondenzátor. R. obstává se zpětňou kondenzátor. R_1 obstává se zpětnou vazbu, nutnou pro stabilizaci. V kolek-



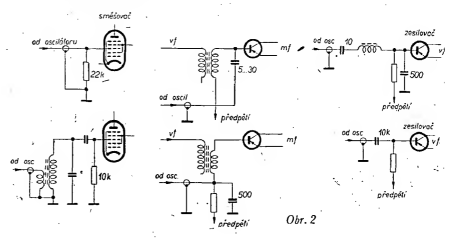
Obr. 1

Q=200...300. Jenže nízká impedance tranzistoru oscilační obvod silně tlumí. To pak vede k požadavku velmi volné

Výsledkem obojího dohromady je, že tranzistorový oscilátor, pokud není řízen krystalem, může dodávat jen nepatrný výkon, požadujeme-li vysokou

toru T_2 je rezonanční obvod, naladěný na střed pásma. Jeho součástí je kapacita výstupního souosého kabelu!

Na výstupu je k dispozici 9 V_{eff}. Na obr. 2 jsou příklady připojení tohoto oscilátoru k různým spotřebičům – v horní řadě kratším kabelem, v dolní řadě delším souosým kabelem.



stabilitu. Je tedy nutný zesilovací stu-peň, navázaný tak, aby nemohl oscilátor strhávat.

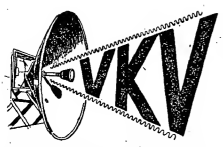
Na obr. l je takový oscilátor, o němž autor tvrdí, že svými vlastnostmi s výjimkou výkonu dokonce předčí elektronkový oscilátor. Podařilo se prý potlačit změny kmitočtu, působené změnou ka-

pacity přechodu, na méně než 50 Hz. Rezonanční obvod $L_1 + C_1...C_4$ má Q = 400. L_1 je toroidně vinuta na kruhové ferritové jádro o \emptyset 17 mm, takže

Závislost kmitočtu na napětí baterie je nepatrná. V rozmezí 9..7 V se změnil jen o 400 Hz. V rozmezí 7...11 V byl zjištěn posun kmitočtu jen o 700 Hz. Závislost na okolní teplotě je nepatrná a dá se ještě zlepšit, nahradí-li se část (asi 70 pF) kapacity C_1+C_2 (celkem 150 pF) kondenzátorem se záporným teplotním součinitelem. Electronics World 4/60,

Funktechnik 2/61

−àa



Rubriku vede Jindra Macoun, OK1VR, nositel odznaku "Za obětavou práci"

Polní den OKIKVV na Kleti

Na rozdíl od předešlých Polních dnů proběhla Na rozdíl od předelých Polních dnů proběhla ietos příprava v naší kolektivce bez obvykých "nerváků", spočívajících zejména v tom, že se zařízení dodělávalo na kótě před závodem. Jedinou zkouškou nervů byla skutečnost, že nám byl dva dny před odjezdem odřeknut měsíc předem zajištěný autobus, takže situace vypadala tak, že se PD budou moci účastnit jen dva operatěři se zařízením pro 145 MHz – více totiž nebylo možno do oktávie, zapůjčené jedním z členů kolektivky, naložit. V poslední chvíli se však podařilo vypůjčit další osobní auto a sehnat šoféra, který byl zároveň RO, takže jsme mohli v pátek odpoledne s oběma zařízeními a šestičlennou posádkou vyrazit na cestu do Česjsme moniu v patek odpoletne s obema zarizenimi a šestičlennou posádkou vyrazit na cestu do Českých Budějovic. Redukce původně plánovaněho počtu operátorů se naštěstí upravila sama, jelikož jak OK1FO, tak i OK1VBF v poslední chvíli nemohli z naléhavých důvodů odjet a tak nezbylo místo jen na OK1DV, který tuto skutečnost resimovaně přijel

mohli z naléhavých důvodů odjet a tak nezbylo místo jen na 'OKIDV, který tuto skutečnost rezignovaně přijal.

Již v pátek pozdě večer jsme instalovali zařízení na rozhledně na Kleti a hned na prvé zavolání na 145 MHz se ozvala řada stanic, zatím co na 435 MHz byl marně hledán protějšek, Naše zařízení na 145 MHz tvořil krystalem řízený vysílač na kmitočtu asi 144,4 (jiný krystal jsme neměli) s elektronkou GU29, anodově modulovaný. Anténa byla dlouhá osmiprvková Yagi a přijímač měl na vstupu ECC84, za ni následoval přímo směšovač s 6732, řízený oscilátorem s krystalem o základním kmitočtu 29,16 MHz. Jako mezifrekvenčního přijímače bylo užito Emila, upraveného tak, aby bylo pásmo rozprostřeno po celě stupnicí Měl rovněž upravené mezifrekvence, a to buď l MHz, nebo 1 MHz a 62 kHz, takže bylo možno volit dvě šířky pásma buď 6 kHz, nebo 800 Hz (na tuto šířku pásma zeště dobře přijímat stabilní telefonii). Přijímač byl konstruován se zvláštním zřetelem na možnost provozu v silném ví poli (TV vysílač na Kleti!) a lze řící, že se celkem dobře osvědčil.

Na 435 MHz bylo jako vysílače použito sólooscilátoru s LD2 v dutinovém rezonátoru, což mělo poměrně příznivý vliv na stabilitu, i když provoz čistou CW nebyl možný. Vysílač byl anodově modulován třistupňovým modulatorem s 2×RV12P2000 a LVl a jako antěna byla užita 32prvková soufázová antěna s celovlnnými dipóly před odraznou stěnou z drátěného pletiva, jež dávala znamenitý získ, takže jsme i přes poměrně malý ví výkon vysílače (ca 8 W) dostávali dobře reporty.

Jako přijímač byl použit upravený Ras s novou

Jako přijímač byl použit upravený Ras s novou mf 22 MHz osazenou elektronkami E180F, jež mf 22 MHz osazenou elektronkami E180F, jež podstatně zvýšila jeho jinak velmi špatnou citlivost. Před ním byl ještě zařazen předzesilovač s elektronkou 6AN4 a k omězení šířky pásma, jež byla asi 180 kHz, bylo použito nízkofrekvenčního filtru, který ostře odřezával kmitočty nad 3000 Hz. Obě zařízení pracovala velmi spolehlivě, prakticky bez jediné poruchy po celý závod. Počasí bylo bez poskvrny, takže bylo možno pracovat přímo

u stolů venku na vrcholku věže od pátku večer až do skončení závodu. Ubytování jsme byli ve stanovém táboře, který je na Kleti zřízen jako součást provozovny RaJ a je velmi pěkně vybaven. Těsně před šestnáctou hodinou nastalo na pásmu

obvyklé ticho před bouří a všech členů naší skupiny se zmocnila lehká nervozita. PD 1961 začíná obvyklé ticho před bouří a všech členů naší skupiny se zmocnila lehká nervozita. PD 1961 začiná! Úderem šestnácté hodiny se na pásmu rozpoutalo peklo, z něhož jsme se v první chvíli nemohli nijak vymanit. Konečně v 1604 navazujeme první spojení s OK1KRH na 435 MHz a v 1609 následuje i první spojení na 145 MHz a v 1609 následuje i první spojení na 145 MHz a o NK1KKD. Výroba QSO se rozjiždí a čísla spojení rostou... Operatěří stanice 435 MHz mají velké potiže, protože při nasměrované anténě 145 MHz, která je jen několik metrů od jejich antény, nemohou po celém pásmu přijímat. Věc se nakonec řeší domluvou a obě stanice, jejichž operatéří se navzájem vidí, se snaží pracovat paralelně tak, aby byly obě současně buď na vysílání, nebo na přijmu. Jelikož 145 MHz má lepší naději na umístění, má při neshodách přednost. shodách přednost.

Nemilosrdně pražící slunce pomalu zapadá a na pásmu se objevují OE, DL a DJ spolu se stanicemi z OK2 a OK3, počty spojení přes 200 km rostou, až kolem jedně hodiny ráno nastvá špička a delame jednu OK2 a OK3 za druhou, těměř všechno kolem 300 km. Přichází střídání operatěrů a pomalý pokles ke čtvrté ráno, kdy je již znát, že okruh

kolem 300 km. Příchází střídání operatéru a pomalý pokles ke čtvrté ráno, kdy je již znát, že okruh
stanic byl vyčerpán a zároveň je patrno, že v řadě
stanic šli spát...
Oživení nastává až zase po čtvrté hodině, kdy
začiná druhá půlka závodu a kdy přicházejí opět
moravské a slovenské stanice s nebývalou silou.
Po sedmé hodině přichází střídat nový operatér,
obracíme se na DM, DL a OE a děláme jednu
německou stanici za druhou, mezi nimi DJ6QKP
325 km, DJ3PU 318 km a hned zase SP3GZ
380 km atd. Po tomto taktickém "napínáku" pro
OK stanice se obracíme na Krkonoše, kde je řada
stanic, které nás ještě nedělaly a začíná nejlepší
hodina celého PD, v níž jsme udělali 18 QSO
a 3342 km. Těsně před jedenáctou hodinou slyšíme, jak OK1UKW pracuje s HB9KI a hned je
objevujeme telegraficky v krásné sile 58-99. Nanjatě čekáme na konec QSO a dlouho voláme marně. Začíná pracovat telefonicky a samozřejmě
dostává jednu DL, stanici za druhou, takže po několika dalších marných voláních zklamaně opouštíme jeho kmitočet a pracujeme dále, i když nepřestratice sa pracujeme dále, i když nepřekolika dalsich marnych volanich zkaniane podustrame jeho kmitočet a pracujeme dále, i když nepřestáváme příležitostně sledovat jeho počínání. V 1129 slyšíme, jak končí spojení a volá tejefonicky QRZ. Co kdyby to vyšlo... Voláme "Achtung Schweiz, hier ruft Tschechoslowakei" a po skon-Schweiz, hier ruft Tschechoslowakei" a po skončení volání příchází hladce HBIKI ve čtverci
DH58g QRB 548 km - ODX naší kolektivky. Rozvíjí se velmi pěkné telefonické QSO s oboustranným RS55, za asistence celěho kolektivu i fady
uristů, kteří zaplňují patro rozhledny a zklamání
špatným výhledem do krajiny baví se alespoň sledováním našeho provozu.

Další QSO následují, až kolem jedné hodiny
odpoledne nastává pomalá stagnace, slyšíme řadu
stanic, avšak všechny již máme... Polní den končí,
pokoušíme se ještě dělat OE, eventuálně DL stanice, ale je zřejmé, že jsou na nedělní odpolední

nice, ale je zřejmé, že jsou na nedělní odpolední procház

Na 435 MHz byl průběh PD poněkud méně dramatický pokud jde o vzdálenosti a počet stanic, zato však byl zpestřován pro operatéry, obsluhující

zato vsak byl zpestrovan plo operately, osokulnijatioto pásmo, těžkou zkouškou nervů, když po dlouhém čekání na novou stanici navázali spojení a v okamžiku, kdy přišla zpět, spustila obsluha vysilač na 145 a vymazala jim příjem! Přesto lze říci, že se i na 435 MHz podařilo udělat téměř všechno.

že se i na 435 MHz podarilo udělat temer všecnno, co na pásmu bylo, mezi jiným i spojení s OK3KEE, QRB 254 km, což je na naše zařízení a podmínky provozu jistě velmi dobrý výkon.

Shrneme-li celkově výsledky, bylo na 145 MHz uděláno celkem 185 spojení a 33 594 bodů, tj. průmérně QRB bylo 181,5 km. Nejlepší hodiny bylv první poloviné závodu kolem sedmě večer a pak kolem jedné ráno, ve druhé polovině začátek kolem

pátě a pak dopoledne kolem jedenácté. Bylo pra-cováno s řadou stanic, jejichž vzdálenost přesahuje 300 km – seřazeny podle QRB jsou to stanice: HBIKI – 548 km, D J2BE/P – 403 km, OK3KLM – 391 km, SP3GZ – 380 km, SP9AF1 – 367 km

atd.
Na 435 MHz jsme udělali celkem 30 QSO
a 3773 km, což dává průměrnou vzdálenost asi
125 km. Je škoda, že na tomto pásmu je tak málo
stanic a ještě bylo patrno, že v řadě kolektivek na
tomto pásmu vysílali pouze vždy ze začátku etapy
a pak šli prostě spát!
Aktoliv se cetková operatěrská i zobnická úrova.

tomto pásmu vysílali pouze vždy ze začátku etapy a pak šli prostě spát!

Ačkoliv se ceiková operatěrská i technická úroveň na pásmech značné zlepšíla, přece jen se operatěr, zvyklý na závody na "stejnosměrných" pásmech, neubrání hlubokému povzdechu! Stačí srovnat naší nejlepší hodinu, kdy jsme udělali (telefonicky!) 18 QSO, s nejlepší hodinou např. ARRL DX contestu, kde se běžně dělá 50 spojení za hodinu, a to telegraficky v přeplněném pásmu za strašlivého rušení a s podstatně slabšími QRK, než na jaké jsme zvyklí na VKV! Rada zatvrzelých vékávistů jistě namítne, že stanic je měně a pásmo je širší atd. K tomu lze uvést, že kdybychom byli včas hotovi s okruhem blízkých stanic, jistě by se nám podařilo objevit ještě další "vrstvu" vzdálenějších stanic, tákže by byl alespoň v hodinách dobrých podmínek zaručen stálý provoz. A pokud jde o široké pásmo a s ním spojené zdlouhavé ladění při hledání stanic – co nám brání vyvinout stejnou techniku, jaká je běžná na stejnosměrných pásmech: ladit se při volání do blízkosti kmitočtu volané stanice, popř. používat i BK? Technické možnosti jsou zde dány, protože kdo dovede udělat stabilní VEO a 28 MUH. zavde páčest stoří in 23 MMHz nice, popř. používat i BK? Technické možnosti jsou zde dány, protože kdo dovede udělat stabilní VFO na 28 MHz, svede přece totěž i na 36 MHz, které stačí jen čtyřikrát vynásobit na 145 ... A že Ize udělat VFO ve stabilním zapojení (Vackář, nebo Clapp), které by mělo naprosto vyhovující stabilitu i na 2 m, dokazují jak příklady stanic, které takových VFO užívají, tak i některá profesionální zařízení, zejména signální generátory pro VKV, které mají stabilitu postačující pro provoz např. Al i na 300 MHz, ač jejich oscilátor není nic jiného než zcela obyčejný Colpitts, pracující přímo na tomto kmitočtu! OK1DE

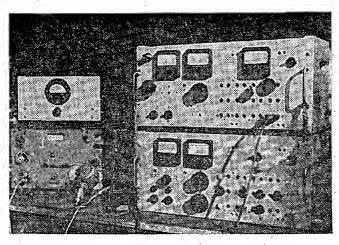
SP PD 1961 ZE STÁLÉHO QTH

SP PD 1961 ZE STÁLÉHO QTH

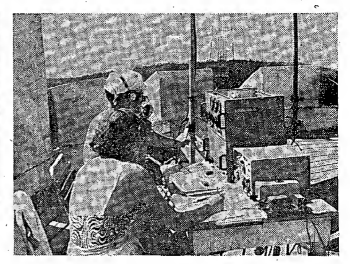
Po loňské jen okrajové účasti v prvém ročníku polského Polního dne (který ostaně trpěl naprostým nedostatkem soutěžících a to pokud jde o polské stanice), hyla pro letošek ve stanici OKIDE naplánována plná účast. Již dávno před závodem hyla provedena řádná propagační příprava řadou spojení s polskými stanicemi za výtečných podmínek v ohou předcházejících týdnech, byly uzavřeny bilaterální dohody s manželkou a ostatními zúčastněnými a sledována nadějná meteorologieká situace, která naznačovala, že se v ranních nedělních hodinách na naše území přesune neobyčejná tlaková výše, jež v sohotních ranních hodinách opustila Anglii a slihovala vytlačit déšť, který se u nás zatím spustil. spustil.

a slihovala vytlačit děšť, který se u nás zatím spustil.

V 1700 SEČ stále padá déšť a jako mokrá houha saje drahocenné decihely slabých signálů a SP PD začíná jako velký závod v 1728 je již na kontě 5 QSO, i když většinou z krátkých vzdáleností (nejdelší QSO s OKI-KCU/p, kteří již tradičně ohsazují Bouřňák a jsou zde slyšitelni S9 při každém natočení antény). Po vyřízení mistních QSO natoč ná do obvyklých směrů polských stanie nepřinaší nlc, než nepravidelnou hladinu šumu a už se vítrá myšlenka, že podmínky jsou tak slabé, že "to" na 300 km nedonáší, když je slyšena nová SP značka, a to SP9WY/p, pracující zřejmě z kôty SP9AFI (čtverce JJlěf) na kmitočtu asi 145,32 MHz. Daří se osmé a současně prvé QSO a Polskem v závodě (SP9WY/p má již 25 QSO! – na polské straně za Krkonošemi je tedy značná aktivita) a na kontě při-



Zařizení OK3CCX pro 435 MHz. Tx vpravo, 10 298 analesski PADIO 10 433 WITZ. Ix opiaco,



bývá cenných 310 km. Následují další spojení, mezi nimí SP3GC, který upozorňuje, že v Poznani pracuje na 144,08 MHz SP3PJ. Poslech tím směrem zůstává bohužel bez výsledku. Zato se při projiždění pásma daří zachytit na kmitočtu asi 145,5 MHz zvuky, které by bylo možno pokládat za signály z vesmíru – modulovanou telegrafii, již luštíme jako "CQ SP TEST DE SP6FL/p¹ teprve po náležité synchronizaci ladční příjimače s ujíždějici nosnou vhou této stanic, jež do skončení CQ hladce "urazila" asi 500 kHz. V navázaném spojení upozorňujeme na tento menší nedostatek a zároveň doporučujeme pracovat fone. V odpovéď se ze Sněžky (nebo okolí – čtverec HKIB) ozývá v ICWi "u. srl my fone is kaput" a sdělení, že QRH je operatéru známo, ale co se dá od sólooscilátoru transcelvru čekat ...

Následují další spojení, mezl jinými i telefonické spojení s SP9DR/3/p, který je ve čtverci IM71 na návštěvě, así u SP3GZ. Pak se 3,80 m dlouhá osmíprvková Yagt, na kterou vytrvale bubnuje déšť, natáčí k sseveru a na kmitočtu asi 144,1 MHz je ve sluchátkách slýšet slabounké CQ na automatickém kličí, dávané svížným rytmickým tempem, jež se výrazné odlišuje od obvyklého charatkeru CW dávání na 145 MHz; ... CQ CQ DE SP3PJ... Dlouhé zavolání a rozvíjí se prvé spojení a Poznaní, opakované i ve třetí částí zkvodu. Po ukončení je tu OK2BHS, který upozorňuje, že na Chopku pracuje OK3HO/p, kterého je shodou okolnosti po nasměrování ihned slýšet, jak volá CQ a chvilemí přitom mizí v šimu. Několikeré volání je bezvásledné a pak již není na kmitočtu nic než šum. Etapa končí spojením s OKIKNU, podmínky, že by věděl Do o výši, jež se na nej chystá. "Druhá etapa začiná opět rychlým kolotočem a během pů hodiny je hotovo 7 QSO, jako poslední z nich spojení a OK3HO/p, čtverecí 1108g – QRB 380 km), který má o 8 spojení vic. Již během předchozích fází závodu bylo několikrát z východu zastechnuto rychlé CW dávání a poslěci sleřen RRR.-Ivovi OK2BDO (ex 2VCG) se zřejmě podařil jeden z MS skedd, které mel programovány v dnech 10. Natří v vodalensku, protože v tutkž dob

REKORDY BYLY PŘECE

O Dni rekordů 3/9 1961 mezi 0900-1000 SEČ navázala stanice OK1KDO/p na Můstku prvé mezlnárodní spojení na světě na 2300 MHz

Při této příležitosti navázala st. OK1KKD prvé spojení ze stálého QTH na 1250 MHz s OK1KDO/p, QRB 122 km bez přímě vidltel-



Rubriku vede Eva Marhová, OK1OZ

Známá DX amatérka -DM3OYN.v Praze

Znáte ten zvláštní pocit, když amatéři, kteří se znají z provozu na pásmu a navázali přátelství, si vyměňují zprávu, že jeden z nich pojede tam a tam a že pravděpodobně vás osobně navštíví? "QSO visual" se tomuříká a myslím, že taková setkání jsou vždy radostná a srdečná a že se vryjí trvale do paměti. Tak se stalo i nám - mně a mému synu – když známá DX amatérka z NDR Barbara – DM3OYN z Lichtensteinu nám při jednom spojení sdělila, že pojede na dovolenou do Rakouska a že se při zpáteční cestě zastaví v Praze, o níž tolik krásného slyšela vyprávět a při té příležitosti, že by chtěla osobně poznat i nás. Těšil jsem se na

Kolektivní stanice, v níž Barbara pracuje, je velmi dobrá; pracují tam i amatéři, s kterými jsem již měl spojení. Barbara je studentka, která dokončila dvanáctiletku a nyní nastupuje jednoroční praxi v nemocnici a pak bude studovat medicínu.

Po příjezdu do Prahy si prohlédla krásy našeho města a stačil ještě čas i na natočení interviewu s ní o dojmech z návštěvy v Praze i v Rakousku. "Radioamatéři jsou jako jedna rodina, bez ohledu na národnosť" – říkala. "V Rakousku ve Vídni i v Innsbrucku jsem se setkala s amatéry a všude bylo ovzduší srdečné a přátelské tak jako zde v Praze. Mám z toho radost - je to má první cesta do zahraničí a budu na ni dlouho vzpomínat." Barbara byla v Praze právě v době, kdy vláda NDR zatarasila špionům a revanšistům ze západního Berlína cestu do demokratického Berlína. Na mou otázku, co tomu říká, odpověděla: "Při své cestě do zahraničí, pokud jsem mohla, sledovala jsem vývoj události. Jsem přesvědčena, že opatření naší vlády směřuje k zajištění míru a že slouží všem lidem v Německu. Věřím, že mír bude zajištěn". Vřele hovořila o přátelství amatérů NDR s našimi. "Českoslovenští radioamatéři rádi s námi pracují a my s nimi také" – říkala; "je to důkaz pevného přátelství a i okolnost, že jsem mohla navštívit Prahu, je toho důkazem."

Při rozloučení mě Barbara požádala, abych vyřídil všem našim amatérům srdečné 73. OKIAFZ, František



DM30YN v doprovodu OK1AFZ a OK1-1198

"Ukaž, co to neseš, ty také děláš do radia?" – tak se podivila Helena Rumlerová, když potkala na schodech v budové ÚV Svazarmu soudružku Věru Musilovou (obě zaměstnaně na ÚV), která právě nesla QSL listky do kolektivky. A tak se seznámily dvě radioamatérsky, které o sobě dosud nevěděly. Věru Musilovou pro radioamatérský sport získala Olina Muroňová, OK2XL, která prodělala právě v roce 1957 I. celostátní kurs pro PO. V roce 1958 pořádala ZO Svazarmu při ÚV Svazarmu kurs telegrafní abecedy, který vedli ss. Krbec, Ježek a Helebrandt a do tohoto kursu se již přihlásila s. Musilová. Do kursu začalo chodit 15 posluchačů, ale dokončili ho pouze 2. Z těch dvou byla i Věra. A to byla příprava k tomu, aby se mohla zúčastnit celostátního kursu PO v červnu 1958 v Houštce. Po absolvování kursu záčala pracovat, v kolektivní stanici OK1KFW. Zde nalezla dobrěho učitele v zodpovědném operatéru J. Helebrandtovi. Zúčastňovala se různých závodů a soutěží, např. CW ligy, letos TP 160. V týdnu pak vysílá podle časových možností. Závody YL abaolvovala všechny od r. 1958.



s. Věra Musilová při práci na stanici OKIKFW

Ziskala i velkým dílem spojení potřebná pro diplom WADM IV CW a 100 OK. I podmínky pro DLD 100 jsou splněny.

Letos poprvé se zúčastnila s kolektivkou OK1KFW Polního dne. Měli přidělenu kótu (GJ67) na Sokolu na Šumavě. Výstup na tento vrch byl velmi obtižný a když v sobotu 1. července odpoledne začali vyailat, během 20 minut navázali 5 spôjení. Ale měli velkou smůlu – v nejlepším se porouchal agregát -a OK1KFW zůstala bez proudu. Přestéhovali se tedy k elektrické síti pod kopec a zde závod dokončili. Samozřejmě, že zde již tolika spojení nedosáhli. 2. a 3. září zúčastnila se opět s kolektivkou OK1KFW na Šumavě na Sokolu Dne rekordů a EVHFC. Tentokráte měli větší štěstl a podařilo se jim navázat 60 spojení mohlo jich-být víc, ne-

se jim navázat 60 spojení mohlo jich být víc, ne-

se jim navázat 60 spojení mohlo jich být víc, nebýt bouřky.

Podle usnesení II. sjezdu – zkvalitnění odborností a výchova mládeže – vede nyní s. Musilová kurs telegrafní abecedy o počtu 10 lidí. Tohoto kursu se zúčastňuje i jedenáctiletá Hana Pickartová a osmiletá Eva Šturcová, takže tento úkol – výchovu mládeže – plní velmi dobře. A do kolektivky získala opět jednoho člena. Těž se zúčastňuje jako rozhodčí při celostátních rýchlotelegrafních přeborech a jako předčitatelka testů. A to někdy namluví denně více než 12 000 slov, což je i na ženu mnoho.

Voleská

PŘIPRAVUJEME

Měřič h-parametrů tranzistorů

Úprava gramofonu na přehrávání stereodesek

Elektronky pro centimetrové viny

Malý vysílač pro telefonii

Tranzistorový přijímač pro hon na lišku v pásmu 80 m



Rubriku vede Mírek Kott, OK1FF, mistr radioamatérského sportu

"DX ŽEBŘÍČEK" Stav k 15. srpnu 1961

Vysllači:

269(287)

229(241)

OKIAAA OKIACT

113(143) 109(142)

OK1FF OK3MM

| OKICX | 227(245) | OK2LE | 109(142) |
|----------------|----------|--------------------|----------|
| | 227(245) | OKZLE | 108(131) |
| OK1SV | 225(255) | OK3JR | 107(132) |
| OKIVB | 202(231) | OK1FV | 104(142) |
| OKIXQ | 199(210) | OK1KJQ , | 102(129) |
| OK3DG | 193(195) | OK1VO T | 102(127) |
| OK1JX , | 192(208) | OK3KFF | 102(122) |
| OK1FO | 187(201) | OK1KSO | 102(121) |
| OK3EA | 182(203) | OK2KFP | 99(127) |
| ОКЗНМ | 180(201) | OKIBMW | |
| OK1MG | | | 98(136) |
| | 180(199) | OK3KAG | 94(125) |
| OK1CC | 174(200) | OKIKCI | 94(124) |
| OK3KMS | 172(202) | OK2KJ | 93(102) |
| OK1AW | 168(200) | OK2KGZ | 91(108) |
| OK2QR | 155(182) | OK3KAS | 89(123) |
| окзом | 152(188) | OKIKMM | 88(103) |
| OK2NN | 150(174) | OKITI | 87(107) |
| OK1MP | 150(161) | OK2KGE | 84(99) |
| OKILY | 149(191) | OK2KMB | |
| | | CIGICALD | 02(103) |
| OK3EE | 139(157) | OK3KBT | 80(85) |
| OK2OV | 138(160) | OK3KGH | 62(88) |
| OK1KK J | 134(158) | OK1CJ [.] | 59(73) |
| OK2KAU | 127(156) | OK2KZC · | 59(69) |
| OK1KAM | 127(146) | OK2KOJ | 58(80) |
| OKIUS · | 125(154) | OK2KHD | 57(82) |
| OK1ZW | 119(122) | ORSPER | 56(70) |
| OK3HF | 118(135) | OK2KJU | |
| OKIKVV | 117(126) | OK2KVI | 52(88) |
| | | | 52(65) |
| OK3KFE | 114(150) | OK3UH | 50(73) |
| | Post | uchačl: | |
| | | | |
| OK3-9969 | 195(248) | OK2-3517 | 94(177) |
| OK1-3811 | 180(232) | OK:1-2689. | 93(143) |
| OK2-5663 | 177(240) | OK3-3625 | 90(237) |
| OK2-4207 | 165(252) | OK3-3959 | 90(160) |
| OK3-9280 | 146(220) | OK1-5169 | 87(169) |
| OK1-3765 | 144(206) | OK1-11624 | 86(159) |
| OK2-6222 | 141(235) | OK1-1198 | 86(156) |
| OK2-3437 | 141(204) | OK1-7565 | |
| | | | 83(204) |
| OK1-4550 | 134(230) | OK1-4310 | 83(200) |
| OK1-3074 | 132(238) | OK1-593 | 83(155) |
| OK1-4009 | 132(201) | OK1-8445 | 82(167) |
| OK3-6029 | 132(190) | OK1-8188 | 82(164) |
| OK1-3421 | 130(234) | OK2-1541/3 | 80(180) |
| OK1-756 | 125(191) | OK1-6139. | 80(180) |
| OK1-1340 | 124(232) | OK1-6732 | 80(160) |
| OK1-8440 | 124(229) | OK3-6473 | 79(163) |
| OK2-4179 | | | |
| | 122(190) | OK2-2026 | 77(185) |
| OK1-65 | 121(200) | OK1-6548 | 77(177) |
| OK1-6292 | 121(191) | OK3-8181 | 77(138) |
| OK3-7773 | 120(201) | OK2-9038 | 76(209) |
| OK1-4752 | 119(196) | OK2-4243 | 75(147) |
| OK2-6362 | 119(189) | OK1-3011 | 75(125) |
| OK2-3914 | 118(206) | OK3-8187 | 73(162) |
| OK2-2643 | 118(193) | OK1-6423 | 73(151) |
| OK1-7837/2 | 118(175) | OK1-8055 | 73(151) |
| OK3-7347 | 116(200) | OK3-6242 | |
| | | | 72(175) |
| OK2-4857 | 116(193) | OK1-8447 | 72(163) |
| OK2-5462 | 113(211) | OK3-5773 | 70(184) |
| OK1-9097 | 112(220) | OK1-1608 | 70(127) |
| OK2-3887 | 111(205) | OK1-7050 | 70(111) |
| OV3-5202 | 110/232) | OV3-1566 | 68(140) |

Novinky a zprávy z pásem

110(232) 110(218)

109(209) 107(170)

106(186)

105(181) 105(178)

104(240)

96(156) 95(196)

OK3-1566 OK2-6074 OK3-4667

OK2-3439 OK2-5511

OK2-5485 OK3-6713

OK2-1433

OK2-2123

68(140) 67(163)

65(165) 64(128) 61(136)

53(101) 52(85)

51(173)

50(112)

OKICX

OK3-5292

OK3-6119

OK1-7506 OK2-3301

OK1-6234

OK1-5194 OK2-1487

OK2-3442

OK1-8538 OK3-4159

Konečně po dlouhě době nechal o sobě vědět náš známy W4BPD – Gus – a hned mi poslal velmi dlouhé psaní se srdečnými pozdravy pro všechny československé amatéry, hlavně ty, se kterými přišel do styku. Vzpomíná velmi vřelého přijeti u nás, na OK11H a OK1AWJ a jejich mile XYL, na JT1AA a hlavně na JT1YL. Srdečně nechá také pozdravovat- Harryho – OK3EA. Oznamuje, že podníkne novou expedici, která má předčit dosud všechny podníknutě výpravy. Gus ji plánuje asi tak na rok a celkem má během této doby navštivit asi 75 zemí, z níchž převážná část mají být země málo obsazeně amatéry nebo vůbec nové, kterě by platily pro DXCC. Nyní po reorganizací jeho podniku má prý více času se věnovat své zálibě, amatérskému vysílání, a tak se prý na příští cestu může klidně vydat bez obav o svůj profesionální vysílač a jeho provoz. Je už nyní zaměstnán sháněním všelijakých viz a informací o příští cestě. Doma bude vyřizovat jeho amatérskou agendu W4ECI, který prý je tak vlastně druhým mužem zúčastněným na expedici, ale jen doma.

Výpravu chce započít asi v lednu až v únoru 1962. Slibuje, že bude používat CW – SSB asi tak na 50/50 % a bude se věnovat všem pásmům od 28 MHz do 3,5 MHz, ale přednost bude dávat vždy tomu nejvyššímu pásmu, kterého bude možno právě použít. Bude používat vyslale a příjimač KWM2 se separátním VFO, k dispozici bude mít zdroje 110/220 V a 12 V měnič. Zásadně bude používat vyšlale a právěte používat vyšlale a právěte používat province sa právěte používat province používat province používat province používat používat province používat používat province používat province používat používa

110/220 V a 12 V měnič. Zásadně bude používát půlvlnné antěny na všech pásmech a již nyní jsou tyto antěny zkoušeny.

Na poslední výpravě udělal asi na 30 000 spojení a tak si nyní sibuje, že při této výpravě daleko tento počet spojení překročí. Ovšem na jeho minulé výpravě nás mrzl jen to, že QSL llstky od W4BPD nepříšly. Alespoň mne celá řada naších amatérů tomto nedostatku informovala a musím se ho zeptat, jak to vlastně myslí s posiláním QSL listků. Nemá přeci cenu udělat zemí, která je raritou, když nedostanu od ní QSL listků, který je naší jedinou odměnou a jakýmsi trvalým a hmatatelným důkazem, že jsem kdysi s touto zemí pracoval. V tomto se musí W4BPD polepšit, nechce-li si amatéry rozhněvat.

se musi W4BPD polepšit, nechce-li si amatery rozhněvat.

Dále se musím zmínit o výpravě, kterou podnikl 7GlA do republiky Mall ve dnech 26.—28. srpna. Tentekráte dal Josef o své výpravě vědět předem a tak l vysílač OK1CRA mohl včas informovat, naše DX many o této význačné události. V sobotu byl na 21 MHz, ale byl dosti slabý a později z večera byl na 14 MHz a závodním tempem dělal jedno spojenl za druhým. Jsem zvědav, kolik spojení z Mall udělal. QSL listky samozřejmě zase přes naše QSL ústředl.

Jak jsem minule ohlásil, má Malgašská republika nový prefix – 5R8 – Pracuje odtamtud 5R8BZ a 5R8CH. Malgašská republika byla dříve, jak známo, Madagaškar se znakem FB8.

V poslední době pracujl na 14 MHz dvě nové stanice. Prvou je BV2A, který je novou značkou pro diplom WPX. Pracuje z Tajvanu, ale nezabírá na volánl zemí z lidově demokratického tábora. Držel se kmltočtu 14052 kHz při závodě AA (Asljský závod). Druhou stanicl, která však pracovala na SSB, je HM4AQ

nicl, která však pracovala na SSB, je HMAAQ a chová se stejně jako výše zmíněný BV2A. Pracoval anad s celou Evropou na kmitočtu

a chová se stejně jako výše zmíněný BV2A. Pracoval anad s celou Evropou na kmitočtu 14 309 kHz a byl přes silné rušení docela dobře slyšet. Také jeho znak by byl dobrým pro diplom WPX.
Pravidelně časně ráno je na pásmu slýchat a jde s ním dobře pracovat TNSAT z Konga, z Brazzaville. Pracuje hlavně okolo kmitočtu 14 085 kHz s tónem T8. QSL listky chce pouze na adresu P. B. 108 Brazzaville, Kongo.
SSB provoz se silbně rozvíjl a tak jsme skoro každodenně svědky toho, že se na pásmu objevují nové a nové země. Poslední dobou to isou hlavně sovětské stanice, které velmi pilně používajl tento druh telefonie. Na 14 MHz se objevily stanice UHSDA, UF6FB, UA2AO, UP2CG a další, které jsou často slyšet. Je pochopitelné, že v celém světě je o tyto nové země na SSB značný zájem.
Na 14 MHz stále pracuje stanice XR2AR, lod, o které jsem se již dřive zmínil. Posledně jsem s ni pracoval, když byla u břehů Argentiny. Chce QSL listky přes LA QSL buteau. Jinak není k ničemu, neplatí ani pro WPX, jen jako lod pro diplom MM. Mezi země, které nechtějl s námi pracovat, patří 1 EA6. Posledně jsem se marně a dlouho namáhal volat SSB EA6AZ, který by byl pro mne dobrou zemí, ale marně. Až konečně se uráčil a bez udání mého znaku mi řekl, že neamí se soclalistickými zeměmi pracovat. Tak nevlm!

Při spojení s W2CTN jsem se od něho dověděl úplný a poslední stav stanic, kterým dělá QSL

Při spojení s W2CTN jsem se od něho dověděl úplný a poslední stav stanic, kterým dělá QSL manageta. Celkem vyřízuje agendu za 77 stanic a říkal zpola žertem, že chce to dotáhnout na 100 zemí platných pro DXCC. Obdivoval jsem se jeho práci, kterou má s vyřízováním QSL listků a děkoval jménem naších amatérů, hlavně RP posluchačů, kteří od něho dostávají QSL listky lèpe jak od lebolycly jiháho kohokoliv jiného.

KVIAAA mi při posledním spojení říkal, že Danny Well, VP2VB, 1. září vyjede zase na moře, na další novou výpravu. Zatím není znám program jeho cesty. Neopomenu Vás informovat, až bude známo, co Danny bude

intormovat, až bude znamo, co Danny bude podnikat.
Že poslední dobou pracují na pásmu VR3L, VR5RZ a VR6AC, vite dávno. Novým na pásmu je VR6CB. Jen málo naších amatérů má však to štěstí, aby některou z těchto stanic ulovilo. Je to z toho jednoduchěho důvodu, že nejlepší dobou pro spojení a těmito stanicemi je doba mezi 0700 až 0900 našeho času. Zdá se však, že z těchto tří rarit ie nejhůře k dosažení VR5RZ, který má pravděpodobně hluchý přijímač. Jednu neděli ráno, když byl v Evropě slyšen, byl marně volán od celé řady amatérů a ač pomáhal při těchto pokusech o spojení VK51B, všechno namáhání bylo marné – neslyšel. Pracuje pravidelně na kmitočtu 14348 kHZ, tedy těsně na konci pásma, ale je poměrně velmi slabý. Samozřejmě že pracuje na tomto kmitočtu SSB. Zda používá nebo umí telegrafii, to nevím. VR6AC a VR6CB byli zase několikráte dobře slyšení a také několik evropských stanic mělo to štěstí, že s nimi pracovali. Mezi nimi byl i náš OK1MP, jak jsem se dověděl z druhé ruky.

pracovan. Mezi nimi byl i nas OKIMP, jak jsem se dověděl z druhé ruky. Z Thajska pracuji nyní v poslední době HSIR a HS2M, oba pracují na 14 MHz a jeden z nich i na 21 MHz.

O Severním Kamerunu není dosud známo, zda bude platit pro diplom DXCC zvlášť jako nová

země. Myslim ale, že zatím není naděje na uznání

za novou zemi.
602LB chce OSL listek via P. B. 136. Mogaobzeb cnee QSL listek via F. B. 130, Moga-discu. Zdá se, že vůbec s posiláním QSL lístků stanicím, které pracují z nových afric-kých zemí, jsou značné potiže. Celá řada stanic chee QSL listky pouze direct a ne přes jakékoliv QSL ústředí.

Na ostrově Lord Howe prý poslední dobou pra-cuje VKOFZ. Avšak ZL4CK zase tuto zprávu vy-vrací a říka, že VKOFZ je na ostrově Macquane: EL4YL je XYL EL4A a pracuje často na

MHz.
W2GUM nás informoval, že na ostrově Nauru

w 2GUM nas informoval, ze na ostrove Nauri pitacuje tč. VK9DJ. Kromě zmíněného TN8AT pracujl také TN8AF telegrafil a TN8TZ telefonií, Infor-maci podal ZD6RM. MP4DAB je bývalý GW3HMQ a jeho QTH

MP4DAB je bývalý GW3HMQ a jeho QTH není, jak by značka napovídala, ostrov Das, ale ostrov Bahrein.

OKISV pracoval s VK8HA, jehož QTH je Darwin a je velml dobrý pro diplom WA-VK-CA, na 14 010.

Z ostrova Weight pracuje poslední dobou G3KDE, ale není celkem zajlmavý pro žádný diplom. To jen tak pro informaci, abych předešel eventuálním dotazům.

Byl slyšen HKOTVO, ale zatím není vůbec

eventualním dotazům.

Byl slyšen HKOTYO, ale zatím nenl vůbec
známo, co je to za stanici, zda nějaká výprava
nebo zvláštnl značka. O výpravě bychom se
však už něco dověděll, vždyť ten svět není tak
veliký – hi. Tato stanice byla slyšena na
14 065 ve 2325.
Zadmi SVANYZ – V.

14 065 ve 2325.

Známy SVOWZ z Kréty, který poslední dobou je velmi pilný na všech pásmech jak telegrafií, tak telefonií, chce QSL listky pouze via W7FTU.

A další známý z pásem - KL7TI - pracuje nyní z fránu pod značkou EP2AP.

Na 40 metrech byl slyšen a marné volán VK0TC na kmitočtu 7020 kHz ve 2240. Jeho RST by

asi 549.

G2JFF je nyní právě na výpravě na ostrove Fijl a má značku VRZEA. Pracuje na 21 MHz a byl slyšen až 579. Používá prý kmltočtů 14 020 a 21 020 kHz. Příští měsíc prý bude u VRIM.

OKISV měl štěstí a udělal VP5GT z ostrova Grand Turks. Pracoval s ním na 21 MHz. Je to už teho třetí strance z tohoro ostrova ale marná snaha.

jeho třetí stanice z tohoto ostrova, ale marná snaha, QSL lístek zatím nemá žádný.

OR4TX se již vrátil z Antarktidy a QSL lístky vyřizuje nynl z Belgie aám. Jeho adresa je: Roger Vanmarcke 83, Ave Sacré-Coeur, Brussels 9, Belgium.

KH6EDY na ostrově Kure je často slyšet, mám na něj smůlu, když je na pásmu on, nejsem tam já a naopak – hi. Pracuje hlavně SSB na kmitočtech 14 280 až 14 320 kHz a pak na konci pásma, na 14 345 kHz, obyčejně brzy po ránu. Již několikrát ho dělal OEIRZ a často ho slyšel.

Mimo zminěnou stanici VR2EA pracuje z Ti-chého oceánu daíší rarita, která je velice zřídka kdy slyšet. Je to YJ1CR, kterého slyšel OK1QM na 21 MHz v 1830 (YJ1 = Nově Hebridy).

Na 14 MHz byla slyšena stanice VP8DG, jak udávala své QTH jako Catlisle. Není mě ani OK2QR, který tuto stanici slyšel, známo, ke kteté skupině ostrovů z VP8 patří a zda vůbec je OK.

POSLECHOVÉ ZPRÁVY Z PÁSÉM

Snad předem bychom si mohli řici něco o pod Snad předem bychom si mohli říci něco o pod-mínkách, jaké byly v uplynulém obdobl. Moží říci, že celkově nebyly špatně a hlavně koncel měsíce srpna se podstatně zlepšily. Někdo sice hu-buje, že to nestoji za nic, ale netvtdil bych to tak určitě; vždy se našla doba, kdy se dalo na některěm DX pásmu něco dělat. Bylo několik dnů, kdy byly velmi dobré podmínky na Pacífik, a to po ránu na dvacetí metrech, dopoledne pak někdy šla směrem východním patnáctka a na tomtěž pásmu v pod-večer pak šly dělat zajímavě země z Afríky. Skoro pravidelně večer se dvacítka otevírala směrem na Severní Ameriku a slaběji na Jižní. Ovšem Jižní Amerika někdy šla takě po ránu a v abnormálních silách, kdy např. stanice z Kostariky byly u nás

silách, kdy např. stanice z Kostariky byly u nás slyšeny v silách S 9 +. Zdá se tedy, že se pásmo pomalu bliži lepším podzimním podmínkám, a to je doba, kdy se daji velmi lehce dělat mnohé země, které přes celý rok jdou dělat s potřemi. A nyni tedy, co a jak bylo slyšet na pásmech.

Přes letní sezónu by jeden neřekl, že by se zde dalo něco dělat, a přece došlo několik zpráv o činnosti na tomto pásmu. Byly to sice hlavné jen anglické stanice, ale jak vidět pásmo je stále v oblibě. A tak to byly: G3CMJ ve 2120, G5AQ ve 2145 a G3NQF, GM3H1K a GW3LEW.

Na osmdesát metrech se také daly dělat i v letní době dosti dobré DXy jak ukazuje seznam:
4X4WF ve 2150, 3A2AE v 0500 a chee QSL via
DJ6OG, ZBIFA ve 2245, KP4AXU v 0430,
VE1AGG v 0420, velmi dobrý MP4BBE v 0140,
podivný UA0YB ve 2015 a v 0515, který udával
QTH Kyzyl, 23. zóna, LA0JML(?) ve 2225, celá
řada sovětských stanic šla dobře dělat ve večerních

hodinách, jako UA1, 2, 3, 6, UB5, UC2, UN1, UO5, UP2UQ2, UR2, z nichž zejména poslední jmenované stanice jsou velmi dobré pro WAE. Z dalších zajímavostl to jsou HB1YS ve 2045. HA0HH ve 2345 a v 0400, IS1OR ve 2200, LX3DX v 0430, ON5AF ve 2145 a DJ0BS ve 2350.

7 MHz

Ze čtyřicetí metrů je také několik poslechových zpráv, ale celkem ro není nějak zvlášť dobré; řekl bych průměrné. Jsou to: GC2FMV v 0110, HBIYS/FL ráno v 0500 a v 0930, LX3DX v 0450, EA7JZ ve 2300, dobrý DX – VK5KO ve 2300, PY4VT v 0420, OD5JV v 0500, OD5LX v 0430, 3A2DA v 0520, DM8EMN v 1050, YV5ANY v 0320, KZ5MQ v 0415, ZL4FB v 0645, UF6BR v 0415, 4X4YL v 0030, 5A2AN v 0730, velmí dobrý DX – CE7BV byl slyšen v 0550, KP4ZK a KP4HQ/MMbyli slyšení okolo 0320, a zase byl na tomto pásmu slyšen ON5AF ve 1300, údajně z Kréty; pracuje SV6TN a byl zde v 11,40, dále SV0GL v 1145 a SL2ZA ve 2335. US stanice byly slyšeny mezi 0400 a 0500 našeho času. slyšeny mezi 0400 a 0500 našeho času.

14 MHz

Isyšeny mezi 0400 a 0500 našeho času.

14 MHz

Dvacet metrů je stále stabilním pásmem, kde se dá dělat snad za každých podmínek. Vždy se najde čas, kdy se tam objevl nějaké velmi 'dobré DX a z nich na prvěm místě bych dnes chtěl jmenovat VR6CB, který byl slyšen od několika našich amatérů mezi 0715 až 0745. Další: BVIUS byl slyšen od 1500 do 2300, čínská klubová stanice BY1PK byla slyšena ve 1400, CE1AD a CE1CS asi ve 2350, CR3IF v 1910, CO6AL a CO8WD v 0700 a ve 2250, CP3CN ve 2250, CR7IZ v 1900, EL4YL v 0820, EP2AF v 1930, FY7YI ve 2200, HC a HK stanice byly slyšeny ráno po 0700 do 0800, HP1IE v. 0830, HS1X v 1800, HS2M v 1920, klubová nice HZ1AB CW i SSB v odpoledních hodinách, DAQ ve 2150, z 23. zóny JT1KAA v 0815, hiavajské stanice byly slyšet mezi 0700—0800, KV4CI ve 2250, KV4CF ve 2240, KW6CGA v 1850, KZ5MQ v 0740, LX3QX ve 2020, OHONF v 0640, OHORT v 1900, PJ2CE ve 2150, PZ1AP ve 2200, PZ1AY v 1940, z Afriky TU2AL v 0810, velmi dobry VP2VJ ve 2200, VP4TR ve 2200, VP8CA v 0740, VPBEU ve 2155, VQ3HD ve 2000, a rovněž v stejnou dobu další, VQ3HZ a VQ3HV, VQ5IB v 1935, VQ8AD ve 2050, velmi hledany a vzácný VR3L byl slyšen v 0910, VS9MB ve 2120, ZP5AY ve 2300, 3A2DA v 1040, 5U7AC ve 2040, 5N2LKZ v 1935, 5N2KHK v 1955, 5R8AB v 1750, 6O1LB ve 2000, 9G1DE v 1925, JZOPH ve 1315, SP0ZHP (dobrý pro WPX) byl slyšen v 1940, VP6LN ve 2140, VQ9HB v 1900, XE1PJ a XE1AC v 0320 a v 0410, 487EC v 1845, 9M2FR v 1830, EA6AZ (nepracuje se zeměmi LD) ve 2130, F2CB/FC ve 2200, HHZJV ve 2150, HHZCD ve 2140, H18DGC v 0450, KH6EDY z ostrova Kure v 1000, PJ2ME v 0000, a stále pracuje TA5EE - byl slyšen ve 2100, z Antarktidy UA1KAE v 0500, pro lovce WPX je dobrý UPOL8 v 0450, VKOTC v 0620, VKOFZ v 0615, VP5MJ v 0530, AP2RP v 1030 a je zajímavě, že QSL chee via VU2RP!, ET3AZ v 1720, lod kanadského námořnictva v 0745, 7G1A a 7G1A/TZ z Mali šel dobře dělat večer, CT3AV v 0020, EP8AA v 0420, iP1TAI byl na výpravě na ostrově Panteleria a byl ro 17A/TAI – šel dobře také večer, KGICC ve 2355, KG6FAE v 0550, OCHGQ v 0500, TR8AG (rep Tchad)

21 MHz

21 MHz

21 MHz pásmo se čelkem dobře otevíralo pro práci s DX až k večeru. Z té doby také je převážná část poslechových zpráv.

CE3DG ve 2200, CN2AQ ve 2025, CP3AZ ve 1455, CR5AR v 1615, CR6CK ve 1430, CR7IZ v 1635, CR9AI v 1510, CX2BT v 1640, DU6TY ve 2020, EA6AM v 1831, EA8DL v 1800, EL4A v 1820 a EL4YL v 1925, EP2AP v 1910, FA2VT v 0940, FB8CE v 1840, GC3OBM v 1810, HC1IE v 1950, HC2IU v 1845, japonské stanice byly slyšeny skoro po celý den, brazilské a argentinské stanice byly slyšeny raké v podvečerních hodinách, mezi 1800—2100 hodinou, OA4FM byl slyšen v 1840 a OA4JH až ve 2235, raké ON5AG, který edobrý pro WPX, byl slyšen v 1815, PXIAA v 1735, PZ1AP v 1930 a PZ1AQ ve 2100, SV0WZ z Kréty byl slyšen snad ve všech denních hodinách, TN8AF v 1920, VQ2WM v 1945 a zhruba ve stejnou dobu také VQ2DL a VQ2EW, VQ4HY šel v 1810, VQ5IG v 1920 a rovněž tak VQ5IB, VSIFF a VS1FW mezi 1700—1800, VS9AAC v 1630, ale VS9MB až v 1820, také dříve odpoledne šly stanice z Indie jako VU2JA a VU2XG, XEIAX v 1820 a známý XEIPJ v 1715, Venezuela YV -šla mezi 1940—2130, dobrý bod pro lovce WAE skýtá ZB1FA, který je na pásmu denně okolo 1800 hodiny, ZD6RM byl slyšen již 1040 a ZD6NJ v 1855, ZP5OG v 1735 a ZP5LS v 1830, 5AI,

5A3 a 5A5 stanice šly mez j1800—2030, 5N2LKZ v 1810, 5N2AMS v 1615, 6O1MT mezi 1830 až 1930, 6O1LB pak až ve 2100, 6W8BL v 1925, 7G1A a .7G1A/TZ byl slyšen a pracován v 0925 a pak v časných odpoledních hodinách, 9K2AJ v 1835, 9M2FK v 1815, 9U5MC v 1930, 9U5DS ve 2040, 9Q5AO a 9Q5LY v 1800 až 1945, dále byly slyšeny: TN8AS v 1815, VQ3HZ v 1655 5U7AC po ránu v 0745, KG6KGR v 1930, XW8CW ve 2030, KR6IV ve 2100, TIZLA ve 2140, VP3RW ve 2110 a VP6-ky šly celkem pozdě okolo 2200, velmi dobrý DX byl VR2EA, který byl slyšen, jak pracuje s EU v 1155, CP4CC byl del v 1920, XZ2ZZ v 1845, KH6DSW v 0510(!), dalšl tichomořská stanice – VR1B ve 1300, ZD7SA ve 1415 a skutečná ranta Y J1CR v 1830, který chce QSL via W2CTN.

Na toto pásmo snad patří také hlášení o poslechu

QSL via W2CTN.
Na toto pásmo snad patří také hlášení o poslechu majora Titova z Vostoku II. Dostal jsem několik hlášení a sám jsem ho také několikráte slyšel při jeho epochálním letu kolem Země. Zajímavé bylo, že byl slyšen někdy po velmi dlouhou dobu, sice slabě, ale stopy po jeho vysílači na 19 995 kHz, který byl neustále v provozu, byly docela dobře identifikovatelně.

28 MHz

Z desetí metrů došlo jen jedno hlášení a z něho je víděr, že bylo posloucháno zrovna v době, kdy na pásmu byl jen "short skip", a proto jsou zde slyšeny jen stanice blízké, žádný DX.
G5 a G3 v 1730—1800, E12V v 1800, UO5AI ve 1450, LZ2PA v 1920, OZ3GW v 1925, UB5JB v 1940, YO2CX v 1755 a UA3ULY. Jak vidět, tentokrát desítka nestála vůbec za nic, ale ro přinášl jedenáctiletý sluneční cyklus již a sebou.

A nyní po poslechových zprávách ještě pár slov o provozu na pásmech. Jistý posluchač z Moravy kromé stereotypního poslouehání si také všlmá provozu a napsal o nešvarech, krerě se mu nelíbl: "Zavedl jsem si "černou listinu", na krerou si třeba poznamenávám, že některé naše stanice vedou normální vnitrostátní provoz při podmínkách pro DX na krají osmdesátimetrověho pásma, vyhrazeném pro DX a tim ruší ostatní (vyjmenovává viniky a profi stanice). Mnoho naších stanic vyzařuje silně subharmonickě kmitočty. Lze to pozorovar na 80 metrech i na 160 metrech. Např. OK1ADM je ve spojení s CO4WD a dává 569, ale já CO4WD a vůbec neslyšel. Jindy jsem slyšel OK3CBN jak volá 3A2BH. Také jsem ho neslyšel. Tak honem na 40 metrů a ejhle, on tam byl 3A2DA! Takže ty subharmonické jsou přece na něco dobře. hi. Jiní naší amatěří se zase vůbec nedívají na pásmo, než začnou vysílar, a naprosto jim nevadí, že ruší jině spojení již na tomto kmitočtu dávno provozované."

K tomu bych dodal, že tento nešvar je velmí hojně rozšířen a co horšího, dělá to hodně naších stanic při dokončeování relace OK1CRA, ladí se ještě před ukončením na jejím kmitočtu a znemožnují poslech zpráv ke konci vysílání stanice OK1CRA. Nevím, zda si tyto stanice uvědomují své počínání nebo spolěhají, že vysílač OK1CRA, je tak silný, že jejich ladění nemůže vadir jiným, ale mýlí se. Zapomínají, že jsou i v jejích vlastním QTH posluchačí, kteří poslouchají zrovna zprávy, které je zajímají. Apelují na naše fonisty – dávejte více pozor při ladění svého vysílače, zda zrovna náhodou na tomto kmitočtu nerušíte nějakě spojení jiné an a ladění svého vysílače si najděre prázdné mísro někde vedle. Malé doladění po pásmu pak naprosto neuškodí vašemu vysílači a nezkazlte tak radost ze spojení jiným. radost ze spojení jiným.

Dnes bych chrěl oznámít dva velmi zajímavě diplomy, jeden pro posluchače a druhý pro vysílače.

HAYUR

(Heard All Yugoslav Republics.)

1. Diplom HAYUR se uděluje všem radioamatérům-posluchačům, kteří mají potvrzení o po-slechu jugoslávských stanic ze všech federativních

slechu jugoslávskych stanie ze vsech reterbilik, a to:

a) posluchačí z Jugoslavie od třech stanie z každé
republiky (celkem 18 QSL)

b) posluchačí ostatních evropských zemí od dvou
stanie z každé republiky (celkem 12 QSL),

c) posluchačí z mimoevropských zemí od jedné
stanice z každé republiky (celkem 6 QSL)

2. Volací znaky (prefixy) federativních republik

2. Volacijsou:
yUl - Srbsko
YU2 - Chorvatsko
YU3 - Slovinsko
YU4 - Bosna a Hercegovina
YU5 - Marconie
YU6 - Cerna Hors
Pro diplom plati pouze QSI Pro diplom platí pouze QSL od různých radioamatérských stanic.

4. Všechny QSL – potvrzení o poslechu – musí znír na jednu posluchačskou značku.
5. Poslech může být proveden telegraficky, telefonicky nebo smíšeně, na jednom nebo více amatérských pásmech; neuznávají se potvrzení o poslechu staníc vzdálených méně než 20 km.
6. Upravované QSL a QSL s měněnými údají (volacl značka, RST, RSM, amatěrské pásmo) se pro diplom HAYUR neuznají.

7. K žádostí o díplom je třeba přiložit potřebná potvrzení o poslechu (QSL lístky), seznam přiložených QSL s následujícími údaji podle QSL;

volací značka

- potvrzení reportu o poslechu, tj. RST anebo RSM

pásmo
 a 5 IRC (zahraníční amatěři) nebo poštovní známky v ceně 100 dinarů (jugoslávští amatéři),

8. Zádosr o diplom HAYUR s QSL seznamem a IRC nebo poštovními známkami je třeba zaslar SRJ (diplom HAYUR), Post box 324, Beograd, Jugoslavia.

9. Konečné rozhodnutí o výkladu těchto pravidel přináleží komisi pro diplomy SRJ.

"GAME OF RUMMY IN THE ETHER"

26 předem určených maďarských radioamatérských stanic bude mít 52 karet (QSL). Každá stanice dostane 2 karty se svou vlastní značkou. Číslice a značky se u jedné a těže stanice nebudou měnit. Zolík bude každý měsic u dvou různých stanic, což se dá zjistir jedině při spojení.

Cizí stanice, která požaduje kartu, musí volar

HA5BG de W3RD... pse QSL R/a nebo R/b R/a, resp. R/b znamená, že W3RD. žádá od HA5GB pikovou 7.nebo srdcovou 7. Stanice, která momentálně má u sebe žolika, informuje protistanici takto;

W3RD de HA5BG hr Y

Na jednom pásmu lze žádat jen jednu kartu. Jíně karty lze vyžadovat na jiných pásmech, resp. na těmže pásmu po uplynutí nejméně jedné hodiny.

Hraje se na 3, 5, 7, 14 a 21 MHz. Držitelé karer budou na pásmech druhý a poslední pátek každého měsíce mezi 1900—2200 GMT.

Stupně diplomu:

I. třída - ozdobný diplom.

Stanice musí mír QSL lístky v numerické hodnotě 50, (nebo jinou souslednost šesti karer jako např. 234, 678) podle pravidel hry rummy.

14 takových QSL karet, kterě se mohou umístir do série (ruční rummy). Za toto se dává doplňovací známka č. I.

III. třída:

Všechny karty a oba žolíky – dává se doplňovací známka č. II.

Pří žádostí o samotný diplom stačí poslat obvyklý podrobný seznam.

Při žádosti o díplom a známky je nutno poslat ověřujíci QSL karty na adresu:

Central Club of The Hungarian Radioamateurs, Budapest 4, P. Box 185.

Dodatek: Diplom je možno ziskat i za telefonii. Jednotlivé karty se posílajl bez poplatku. Za diplom se vybírá 5 IRC kupónů, za II. a III. třídu po 3 IRC kupónech,

| Pique | 9 | Coeur Q Coeur J Coeur 10 Coeur 9 Coeur 8 Coeur 7 Coeur 6 Coeur 5 Coeur 4 Coeur 3 Coeur 2 |
|--|---|--|
| Pique de l'Alpre de l' | 4 5 6 7 8 9 0 J Q | Coeur 10 Coeur 9 Coeur 8 Coeur 7 Coeur 6 Coeur 5 Coeur 4 Coeur 3 Coeur 2 |
| Pique (Pique (Pi | 5 6 7 8 9 0 J Q | Coeur 8 Coeur 7 Coeur 6 Coeur 5 Coeur 4 Coeur 3 Coeur 2 |
| Pique (Pique (Pi | 6 7 8 9 0 J Q | Coeur 7 Coeur 6 Coeur 5 Coeur 4 Coeur 3 Coeur 2 |
| Pique de la | 8 9 0 J Q | Coeur 6 Coeur 5 Coeur 4 Coeur 3 Coeur 2 |
| Pique ! Pique ! Pique Pique (| 9 0 J Q | Coeur 5 Coeur 4 Coeur 3 Coeur 2 |
| Pique 10 Pique Pique (| O J Q | Coeur 3 Coeur 2 |
| Pique (| Į . | Coeur 3 Coeur 2 |
| Pique (| Q١. | Coeur 2 |
| | | |
| | | |
| | | Coeur A Coeur K |
| Pique 1 Caro 2 | | Treff Q |
| Caro 3 | | Treff I |
| Caro 4 | | Treff 10 |
| Caro 5 | | Treff 9 |
| Caro 6 | | Treff 8 |
| Caro 7 | | Treff 7 |
| Caro 8 | 3 | Treff 6 |
| | 1 | Treff 5 |
| Caro 9 | | Treff 4 |
| Caro 10 | | |
| Caro 10 Caro J | | Treff 3 |
| Caro 10 | . J. | |
| 4 | | Caro 10 |

To by bylo pro dnešek vše. Nápomocni mi renro-krár byli: HASAM, OE1RZ, W4BPD, OK2QR, OK1US, OK1SV, OK1QM, OK1NH, OK1YG, OK2BCC a posluchači: OK1-449, OK1-8440, OK1-9097 a OK1-11185, všichni z Prahy, OK1-6701 ze Železného Brodu, OK1-6292 ze Sedlice, OK1-756 z Brandýsa n./L., OK1-879 z Pardubic, OK17837/2 z Brna, OK2-8036 z Ha-vraníků, OK2-3439 z Bruntálu, OK2-7072 z Něm-čic na Haně, OK2-4857 z Jaroměřic na Rok. a OK2-1393 z Poruby. Těším se na Vaše další a čerstvé zprávy; pište na adresu: Mírek Kott, Praha'7, Havanská 14.

10 acasas R/NDIO 301



Změny v soutěžích od 15. července do 15. srpna 1961

"RP OK-DX KROUŽEK"

I. třída

Diplom č. 20 byl udělen stanici OK3-6029, Borisu Bosákovi z Bratislavy. Blahopřejeme.

II. třída:

Diplom č. 115 byl vydán stanici OK1-3011, Zdeňku Kábrtovi, Horní Maršov, okres Trutnov.

Diplom č. 318 získal OK3-139, Dušan Kopča

"100 OK"

Bylo uděleno dalších 14 diplomů: č. 605 HASCF, Mako, č. 606 LZIKNB, Sofia, č. 607 DJ3DL, Hann. München, č. 608 HA5FE, Budapeší, č. 609 SP9UB, Zabrze, č. 610 DL9KP, Hamborn, č. 611 (94. diplom v OK) OKIKGG, Vrchlabí, č. 612 (95.) OKIWT, Most, č. 613 SP5OA, Varšava, č. 614 UA6KAB, č. 615 UA1DX, Leningrad, č. 616 DM3ICK, Ilmenau, č. 617 UA3KZO, Orel, č. 618 UA3XN, Kaluga.

"P-100 OK"

Diplom č. 218 dostal UA3-12890, Bykov P. J. 'z Kalugy.

"ZMT"

Bylo udėleno dalších 18 diplomu ZMT č. 757 až 774 v tomto pořadí: DL6FF, Langenargen, OK3KSI, Košice, LZ2KSK, Kolarovgrad, LZ1KSP, Sofia, W8WT, Farmington, Mich., Y06KAL, Sibiu, DJ3DL, Hann. Münden, SP2HL, Torun, W8PQQ, Charleston, W. Va., OK2KOJ, Brno, DL1IP, Schleswig/Schleit, UA1PP Archangelsk, UC2AG Minsk, DM2ACG, Magdeburg, UA3XV, Kaluga, UA3KZO, Orel, UA3NG, Jaroslavl a UA3CD, Orechovo.

Nově diplomy P-ZMT byly uděleny těmto stanicím: č. 562 LZ2-C-8, D. Dinčev, Vidin, č. 563 OK2-6074, Jaromír Novosad, Ostrava, č. 564 UAO-1020, Mašonkin G. M., Vladivostok, č. 565 UA3-926, Ivahin Ven, Moskva, č. 566 UF6-6214, Rudnickij M. A., Kutaisi a č. 567 Karel Odstrčil,

"S6S"

V tomto období bylo vydáno 27 diplomů CW a 11 diplomů fone (v závorce pásmo doplňovací

známky):

CW: č. 1790 SP5PA, Varšava (14), č. 1791
WA6GFE, Covina, Calif. (21), č. 1792 UA3Y1,
Kaluga (14), č. 1793 K5UYF, Albuquerque, N.
Mex. (14, 21, 28), č. 1794 OK2KHD, Hodonín
(14), č. 1795 OH3SO, Kaleva (14), č. 1796 PY1ATR,
Rio de Janeiro, č. 1797 WA2CUI, Wharton, N. J.
(14), č. 1798 UA6FK, Pjatigorsk (14), č. 1799
W5PQA, Albuquerque, N. Mex. (14), č. 1800
601MT, Mogadiscio, č. 1801 SP5OA, Varšava

Rubriku vede Karel Kamínek, OK1CX, nositel odznaku "Za obětavou práci"

(14), č. 1802 DL1NS, Hagen/Westfallen, č. 1803 W5ARJ, Houston, Tex. (14), č. 1804 ZS6AYU, Lyttelton (14), č. 1805 LZ1KSP, Sofia, č. 1806 YO7DL, Craiova (14), č. 1807 SM5BPJ, Nyköping, č. 1808 DM3OYN, Lichtenstein/Sa, č. 1809 UA0KDA, Chabarovsk, č. 1810 DM3SBM, Lipsko (14), č. 1811 DJ5GW, Mühlenrahmende (14), č. 1812 W1ZJJ, Cedarcrest, Conn., č. 1813 W5CK, Albuquerque (14, 21, 28), č. 1814 YU3TT, Maribor, č. 1815 LZ2FB, č. 1816 UH8AB, Ašchabad (14) a č. 1817 UA3KWA, Kaluga (21).

Fone: č. 443 ZS4LX, Kroonstad (21), č. 444 K5UYF, Albuquerque, N. Mex. (21, 28), č. 445 DL3TJ, München (14, 21, 28), č. 446 UB5BZC, Svaromie (28), č. 447 G3NRZ, London (21, 28), č. 448 W5FQA, Albuquerque, N. Mex. (14, 21, 28), č. 449 PA0DJ, Amsterdam (14), č. 450 K9TYS, Chicago, Ill. (21), č. 451 SM5BPJ, Amsterdam (14), č. 450 K9TYS, Chicago, Ill. (21), č. 451 SM5BPJ, Amsterdam (14), č. 450 K9TYS, Chicago, Ill. (21), č. 451 SM5BPJ, Amsterdam (14), č. 450 K9TYS, Chicago, Ill. (21), č. 451 SM5BPJ, Ophfovací známky vesměs za CW obdrželi: K1GUD k č. 1738 za 21 MHz, W6YC k č. 481 za 28 MHz a W3AHX k č. 425 za 14, 21 a 28 MHz.

CW - LIGA - červenec 1961

| kolektivky: | 1. OK2K JU | 1347 bodů |
|-------------|-----------------------------|-----------|
| • | 2. OK2KOS | 1207 ,, |
| | 3. OK2KGV | 1014 , |
| | 4. OKIKKY | 700 ,, |
| | 5. OKIKNV | 610 ,, |
| | 6. OK2KHD | 392 ,, |
| | 7. OK3KJH | 303 ,, |
| _ | 8. OK2KOO | 233 ,, |
| ednotlivci: | 1. OK2LN | 2272 " |
| | 2. OK1AEO | 1167 ,, |
| | OK1TJ | 1023 ,, |
| | 4. OK2KU | 635 ,, |
| | 5. OKIUS | 489 ,, |
| | 6. OK2BCZ | 370 ,, |
| | 7. OK3CCC | 267 ,, |
| | 8. OKIADD | 204 ,, |
| | | |

FONE - LIGA - červenec 1961

| kolektivky: | OK3KJH | 313 bodů |
|--------------|----------------------------|----------|
| jednotlivci: | 1. OK2BBJ | 441 ,, |
| | 2. OK1ABL | 422 ,, |
| | 3. OK1ADX | 407 ,, |
| | 4. OK2LN | 225 |

Nu, začíná jit do tuhého. Pro celkové hodnocení výsledků za rok 1961 obou ligových soutěží zbývají 3 měsíce a pro soutěž platí součet bodů za 4 měsíce. Nic není ztraceno, ani pro ty, kteří neměli čas nebo dvahu se přihlásit. Tři měsíce soustředěné práce nahradí jistě i ztráty, které vznikly tím, že dosavadní činnost si stanice nevyčísily. A přece je slyšet OK signátů dost. a do soutěže se nijak nepromítají. Zdá se, že zejména vedení kolektivek si neumí se soutěžemi poradit a že nedovede výcvík podpořit vzbuzením sportovního zájmu svých operatérů. zením sportovního zájmu svých operatérů.

A nyni jako pokaždé: nejzajímavější spojení ... OKIAEO: LX a I, tj. 37. a 38. země na 80 m s 10 W

s 10 w. .. OKZKOS: první spojení s Jižní Amerikou, na které stanice čekala několik měsiců – pro S6S. Byl to PY4AYU...

.. OK2LN: kroužek na 21 MHz se stna G3MII a G3NNV, kdy ae tyto stanice neslyšely a naše stanice jim dělala prostředníka. Dále spojení s OK1MP, který pracoval s 1 W a jeho pokus SSB s jednowattovým příkonem. QSO s OK3EM, který používal tranzistorového txu 20 mW. RST 349/559. (Doufáme, že obě stanice OK1MP i OK3EM sdělí pro AR blížší technické údaje.)

.. OK1ABL: QSO s OK1UT, který pracoval s tranzistorovým txem 100 mW a byl v Praze slyšet až RS 57. (Totěž co MPa EM).

.. OK1ADX: téměř všechna spojení zajímavá. Zvláště pak QSO se stns: OK1ADT – SSB/FM OK1FT SSB/FM a OK1MP CW-SSB/FM atd. nejlepší dxy...

.. OK2KOS: KV4AA, 5N2LKZ, několik W... OK1KNV: HE9 a M1, oba na 80 m. OK2KOO: 3V8 na 7 MHz

.. OK2LN: ET3AZ na 14 MHz a 1S1ZE1 pro WAE

.. OK1US na 14 MHz: HS1R. VS6 a VP7

... OK2KOO: 3V8 na 7 MHz
... OK2LN: ET3AZ na 14 MHz a 1S1ZE1 pro WAE
... OK1US na 14 MHz: HS1R, VS6 a VP7
... OK1US na 14 MHz: HS1R, VS6 a VP7
... OK2QR: potvrzené PZ1 a VK9/Norfolk
... OK1SV: VP2VJ - Brit. Virginia, ZD6, HV, TU2AL (Ivory Coast), P]2ME (ostr. sv. Martina), potvrzeno 6O2 a 6W8BF - Senegal novinky v technickém vybavení...
... OK1ADX se pustil po obdržení třídy B do úpravy txu pro fone. Pracoval v červenci s úzkopásmovou kmitočtovou modulací, využív její výhody, že nepotřebuje žádného zásahu do vysílače určeného pro telegrafní provoz. Jako kmitočtového modulátoru používal přípravek s jedinou elektronkou ECF82. Pentoda pracuje jako nf zesilovak rystalového mikrofonu Tesla a vlastní modulátor je trioda - modulace na principu změny dynamické kapacity této triody. Reprodukovanou hudbu z nízkoohmového výstupu gramoradia převádí přes odpor 500 Ω přímo na katodu této triody (R_k = 125 Ω). Mřížka triody je spojena přes trima si 15 pF pro nastavení zdvihu s dolním koncarcívky Clappova oscilátoru. Vazba mezi nf zevačem a mřížkou triody je kapacitní... Dík zprávu, konečně něco technického a konkrémíhol... OK1KNV staví nový vysílač pro pásma 80 až 20 m... OK2LN dále zbrojí, tentokrát buduje zdroje

až 20 m.

OK2LN dále zbrojí, tentokrát buduje zdroje

OK3MM: pracuje s novým vysílačem: pásmové
filtry, na konci elektronka 6146-75 W...

OK1SV: nový tx se blíží dokončení. V provozu
zatím VFO, diferenc. klíčování, zdvojovače a zatím

stary PPA.

několik poznámek z provozu

... OK1KNV, OK1BCZ a jiní se oprávněně zlobí, že pro vypsaný diplom SOP při příležitosti mírových oslav na Baltu, pořádaných NDR, nebyly na nižších pásmech (80 m) k disposici příslušně stanice, např. LA, UA1, UQ2, UR2, UP2 aj.

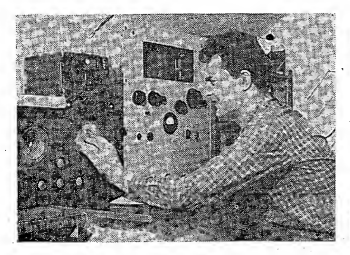
... OK1US: málo naších stanic je schopno pracovat "čistým" bk-provozem. Volal jsem často na zkoušku cqbk, ale opravdu bk mne přerušil jedině OK1KIV.

OK1KIV.
...OK1BV: stále ještě dosti těch, kteří sedí u klíče a zatím by se měli klíčování a provoz učit "na sucho". Stejně i přijímat. Pak by nedávali RST 599 a současně "pse rpt, hr QRM..."
...OK2BCZ: 20. 5. tr. v 0438 SEČ jsem slyšel VP9G na 3,5 MHz RST 589. Ale bylo po radosti: na jeho kmitočet si sedla stanice OK2YJ a velmi, velmi dlouho "cékvila"... (k tomu poznámka: neúmyslné rušení je věcí často náhody, neboť rušící stanice nemusí právé vzácný DX slyšet. To se tedy stane, a ne zřídka. Horší je to nevyštětelné dlouhé volání výzvy).

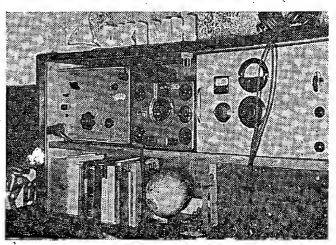
OK1ABL: nápadný úhytek OK stanic na pás-

...OK1ABL: nápadný úbytek OK stanic na pás-mech – zřejmě v důsledku nových předpisů 1. 5. předělávky nebo stavby nových zařízení.

...OKZKHD: častá bezohlednost našich stanic při honbě za vzácnějšími stanicemi, kdy QSO je uprostřed spojení rozsekáno a přebráno nedočka-vou stanicí... (naše poznámka: stížnosti, pokud se týkají poklesků opakovaných – nikoliv náhodných-nebo zřetelně úmyslných, nutno hlásit členům



důležité je, jak to chodí, a ne jak to vypadá. . . OK2QR: . . (dáváme přednost i vzhledu - red.)



Zařízení OKINH podle nových koncesních podmínek. Tx XCO FD PA. Rx konvertor podle OK1FF a EZ6, mod podle OK1JX

Kontrolního sboru. Ti pak zjednají nápravu - od

toho je máme).
...OK1TJ: podle pozorování nově povolovací podmínky přinesly daleko horší kvality signálu než byly před 1. květnem. Vzhledem k předepsaným koncepcim vysilače je nedořešena otázka, zda mokoncepcim vysilače je nedořešena otázka, zda moderní a složitá koncepce vysilače není horším problémem v odstranění klikůs, špatné kvality tónu a atability než jednoduché, ale dobře provedeně zařízení. Jsme amatéří a naše zařízení nemají být podle jednoho receptáře, ale mají se vyvijet podle možnosti stanice a být podloženy teoreticky. (K tomu naše poznámka: nikdo neomezuje ve volbě systému a provedení vysilacího zařízení. Povolovací podminky však kategoricky požadují vysilač kvalitní, který neruší a je stabilní. Je věcí amatéra, jak toho dosáhne. Spatně postavený a neodzkoušený vysílač moderní koncepce bude mít tytéž chyby, jako měly vysílače dřivější, zejměna nkurantní, možná i horší. Jde tedy o to budovat, promyšleně kvalitní přístroje, a to není snadné. Zde se nedá spěchat.)

Ctenářům téco rubriky dluží pořadatel dvé věci: výsledky soutěže "Telegrafní pondělky na 160 m"

výsledky soutěže "Telegrafní pondělky na 160 m" a poznámku k diplomu P75P. Odkládá na příště a omlouvá se tím, že na dovolené, kterou tráví mimo Prahu, nemá podklady s sebou.



Rubriku vede Jiří Mrázek, OKIGM, mistr radioamatérského sportu.

Předpověď podmínek na říjen 1961

Třebaže sluneční činnost neustále klesá, takže již dokonce nastal i den, kdy poprvé od posledního maxima sluneční činnostl nebyla posledního maxima sluneční činnostl nebyla na Slunci ani jedna skvrna (tohoto dne využil major Titov ke svému kosmickému letu), přece jen je říjen měsíc, kdy je pokles sluneční činnosti v průběhu celého roku patrný nejméně. V říjnu bývá totiž dosahováno nejvyšších denních hodnot kritického kmitočtu vrstvy F2 v průběhu celého roku a - jak staří amatéři dobře pamatují - bývají DX-podmínky obvykle nejlepší. Ani letošní říjen nebude činit výjilmku a - jak jsme již v minulém čísle naznačili - nodmínky se neustále zlenšují bude cinit vyjiniku a – jak jake jak čísle naznačili – podmínky se neustále zlepšují a dosáhnou nyní svého optima. Pásmo 21 MHz bude odpoledne a zejména v podvečer. dosti živé a vydrží do pozdějších večerních hodin se zcela dobrými podmínkami často i v několika směrech současně. Na deseti metrech se také dá něco ulovit, i když bude letos k tomu opět třeba ještě více námahy než loni vé stejnou dobu. I pásmo dvacetimetrové bude – zejména v první polovině nocl – dostí živé a i když po půlnoci bude někdy zdánlivě tiché, neznamená to, že je zcela mrtvé; v tuto

| | | | | | | | | | | | | JE |
|-----------|----------------|------------|-------------------------|--|--------------|---|-------------|----------|-----------|-----------------|------------|---------------|
| 1.8 MHz | 0 | ο. | 4 | 56 | 8 1 | 0 1 | 2 1 | 4 1 | 6 1 | 8 2 | n = 2 | 2 2 |
| OK | لممم | | i | | Ĭ | Ť | _ | <u></u> | Ĭ | | **** | |
| | £ | | F | | | - | - | | 1 | | | |
| EVICOPA | Luca | , vvv | , , , , , , , , , , , , | | <u> </u> | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | <u> </u> | | : | | ست |
| | | | | | | | | | | | | |
| 35 MHz | | | | | | | | | | | | |
| OK | haaa | hana | 40000 | 2000 | | 1 | | | ٠٠٠٠ | 1000 | | ~~~ |
| | - | | - | 1 | F | ├ | - | - | | 1 | 10000 | - |
| ,EVROPA_ | 722 | | ~~~ | · | | 1 | <u> </u> | | != | 7000 | - | |
| DX | <u> </u> | | <u> </u> | <u>: </u> | | 1 | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | | <u></u> |
| | | | | | | | | | | | | |
| 7 MHz | | | | | | | | | | | | |
| | т | 1 | _ | | | 1 | | _ | _ | * | _ | |
| OK | | ⊢ | ! | | _~ | | ~~ | ~~ | | ļ | | \vdash |
| UA3 | | <u>~~~</u> | <u> </u> | | | | | _~ | ···· | <u>~~~</u> | <u>~~~</u> | |
| UAØ | | 1 |) | | İ | | 1 | ! . | ļ | ا | | - |
| W2 | | | | ļ. — | | | | | 1 | | | |
| ĹÜ | t | - | _ | _ | | | _ | - | - | ├ | | |
| 120 | - | | - | | | | - | _ | - | ├- | - | - |
| ZS | F | | | | | ! - | | <u> </u> | ⊢- | | | |
| VK-ZL. | Ц_ | | | : | | | <u>L.</u> . | | | † - | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 14 MHz | | | | | | | | | | | | |
| TUA3 | - | _ | | | | | | | 1. | , | | |
| | ├ | | | | **** | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | · | ~~~ | - | Ε:- | · | ш |
| UAP | | L | | | | - | . | | _ | L. | | |
| W2 | | L | L | | | | | - | - | _~ | m. | \vdash |
| KH6 | | | | | | | ļ | | | - | - | |
| LU. | | | _ | | - | | | - | | | _~ | $\overline{}$ |
| ZS | | | | _ | - | · - | - | | !- | ٠ | | |
| VK-ZL | - | | ļ- | - | - | | - | | - | ļ. — | | - |
| LVX -ZL | | | <u> </u> | L | <u> </u> | ا | <u> </u> | Ļ | :ـــــا | | Ξ_ | |
| | | | | • | | | | | | | | |
| 21 MHz | | | | | | | | | | | | |
| UA3 | | _ | | | ~~ | ~~ | ~~~ | ~~~ | — | | - | |
| KH6 | | _ | | | <u> </u> | | | | . | _ | | |
| | | | \vdash | | | - | - | | ├- | - | _ | |
| W2 | | ├ | | - | L | - | <u> </u> | != | ···· | | <u>~~</u> | |
| LÜ | <u></u> | L., | 1_ | | L | L | | | <u></u> | | ~~~ | |
| ZS | 1 | | | | 1 | | i | | | 440 | 4.30 | |
| VK-ZL - | | | _ | 1 | 77.2 | E25 | - | - | _ | - | · | _ |
| | | - | | | | _ | - | | ٠ | _ | | |
| 20 MIL | | | • | | | | | | | | | |
| 28 MHz | | | | | | | | | | | | |
| U4.3 | | | | L | L | _ | - | | _ | | L | [|
| W2 | 1 | | | | | | | | | | - | |
| LU | | - | г | П | | | _ | | | | - | \vdash |
| | — | | - | \vdash | - | | - | Ι | | | | |
| <u></u> . | _ : | , | | | | | | | 1 | t | | |

velmi dobré nebo providelné dabré sebo méně pravidelné

----- spatné nebo nepravidelné

dobu bude možno naopak zažít řadu zajíma-vých překvapení. Dokonce ani okolo poledne a v prvních hodinách odpoledních nebude toto pásmo zcela bez vyhlidek.

toto pásmo zcela bez vyhlídek.

Pásmo čtyřicetímetrové bude poskytovat v noci své standardní podmínky ve směru na americký kontinent. "Novozělandské" podmínky po východu Slunce trvají slec krátec, jsou však již z našich stránek dostatečně známy a proto se o nich dnes podrobně šiřit nebudeme. Na osmdesátec budeme pozorovat již mnohem menší denní útlum než v létě, a proto se nadmínky sera vajtrastýmí spolec. a proto se podmínky pro vnitrostátní spojení prodlouží do pozdějších dopoledních hodin a objeví se opět brzo po obědě. Pásmo sto-šedesátimetrové bude vykazovat své stan-

a objeví se opět brzo po obědě. Pásmo stošedesátimetrové bude vykazovat své standardní noční podmínky téměř po celé Evropě
a mělo by ho být více využíváno.

Zbývá dodat, že mimořádná vrstva E nebude přinášet žádná mimořádná překvapení,
třebaže ve druhé polovině měsíce její činnost
poněkud vzroste; ani pak jl však nebude
možno v žádném případě srovnávat s tim, co
známe z letního období. Tím je naše předpověd na říjen hotova a všechno ostatní již
naleznete na našem obvyklém diagramu.
Využívejte úspěšně říjnových podmínek, protože v listopadu to již zase bude horši.



SPORTOVCI SVAZ-ARMU VYPRAVUJÍ

V předsjezdových dnech vydala edice Svažarmu ydala edice Svažarn publikaci "Sportovci Svazarmu vypravují". Je to knížka pozoruhodná, která má co říci-a říká

PRECTEME SI

která má co říci-a říká
to populárním způsobem
povídek, aniž by jejich hledisko bylo možno považovat za výlučně propagačně
agitační. A napsat takovou knížku nebylo opravdu
snadně. K uskutečnění jejího vydání se sešlo před
rokem mnoho autorů a dnes deset z nejlepších
předložilo svazarmovskému čtenáří svoji práci.
Tak se čtenář dovi o Dukelském závodu branné
zdatnosti, který hluboce lidským způsobem popisuje Ota Pavel. Jiří Tunkl se ve své povídce
"K vrcholům motocyklových olympiád" zabývá
slávou, vytrvalostí a odolností našich jezdců i strojů
na Mežinárodních šestidenních soutěžích. Jaroslav na Mezinárodních šestidenních soutěžích. Jaroslav na Mczinarodnich sestidennich soutezich. Jaroslav Holub piše o jednom ze čtyř set tisíců, kteří startovali na SZBZ. Pavel Novotný si zvolil za předmět svého dramatického vypravování osud Františka Sťastného, na jehož vytrvalém úsilí dokumentuje, že cesta k motocyklovému mistrovstvi není tak če cesta k motocyklovému mistrovství není tak jednoduchá. Miroslav Fišera se zabývá našími plachtaří a píše o mistru světa v letecké akrobaců Ladislavu Bezákovi. Povídka Milady Vejsadové "Bude to litar?" je věnována leteckému modelářství. Působivé téma si vybral Jaroslav Maršálek, který nám líčí život našeho parašutisty, mistra světa Zdeňka Kaplana a rovněž Jiřina Burešová si zvolila ve své povídce látku vděčnou, stále zajímající našímládež i dospělé: vypravuje o leteckém rekordmanu Františku Novákovi z Brna. Střelectví nám představuje František Raven hlavní postavou svého vyprávění – Jiřím Hrnečkém. A konečně poslední povídka "Indické dobrodružství", kterou napsal Karel Hrubec, čtenáře nejenom poučí, ale i pobaví, prosycena vůní dalekých exotických krajín, v nichž jsou obdivování jak naší jezdci, tak i vyhledávaně československé stroje.

V závěru se pak chceme zmlnit o dvou příbězích, které čerpají svou látku z našeho radioamateřského

V závěru se pak chceme zmlnit o dvou příbězích, které čerpají svou látku z našeho radioamatérského sportu. Isou to: "O jedné černé vysílačce" a "Propadl bych tomu zase!" a jejich autorem je Zdeněk Škoda. První povídka pojednává o perných začátích (její děj je položen do doby bývalého protektorátu) inž. Oty Petráčka, OK1NB, a Karla Turka, a druhá povídka se pak zabývá životní cestou dra Jiřího Mrázka, OK1GM, jenž se dostal na dráhu vědce přes radioamatérství.

O všech povidkách pak lze říci, že nesou pozoruhodný rys. Jsou z prostředí socialistické společnosti, ve kterě jedinec vyniká jedině zásluhou obětavého kolektivu a nevypravují jen o sportování, ale i o lidských vztazích, které jsou hlavním jmenovatelem nového společenského života.

vatelem nového společenského života.

Karl Rothammel:

UKW - AMATEURFUNK - DAS 2m BAND

(Amaterské vysílání na velmi krátkých vlnách – dvoumetrové pásmo.) Nakladatelství "Sport und Technik" Berlin NDR 1960; patnáctý svazek knižnice "Der praktische Funkamateur". Šitá brožurka formátu 11 × 180 mm má 103 strany, 31 obrázků a několik tabulek. Cena 4,20 Kčs. Do ČSSR ji dovezlo nakladatelství Čs. spisovatel.

Autor, známý amatér DM2ABK, předkládá amatérské veřejnosti – po úspěšné knize "Antennenbuch" – další dílo, tentokrát o technice velmi krátkých vln.

buch" – dalši dílo, tentokrát o tecnnice veimi krátkých vln.
Brožurka je rozdělena na pět dílů.

1. Velmi krátké vlny. Na 34 stranách je sedm kapitol, ve kterých se začíná obecně o velmi krátkých vlnách, dále o šíření velmi krátkých vln, o troposfěře, o lomu velmi krátkých vln v troposfěře apod. Jsou zde tabulky a grafy vztahující se k probíraně látec. Jedna kapitola je vénována meteorologii. Je vysvětlen význam mapy počasí,

následky změn barometru (tj. tlaku vzduchu) a pozorování horizontu – mající přimý vztah k šiření velmi krátkých vln. Dále je vysvětlen vznik vlnového kanálu (mezí dvěma inverzními vrstvami), odrazy od vrstvy E, odrazy od polární záře a od stop meteoritů (se seznamem spojení stanice OE1WJ) a spojení rozptylem.

2. Šum. Na dvanácti stranách se pojednává o šumu, o šumovém čísle apod. Jsou popsány dva šumové generátory (jeden s ED704 a druhý s vakuovou diodou GA560) a postup při měření s nimi při zjišťování citlivosti přijímače.

3. Součásti pro VKV přístroje. Asi na 30 stranách se vykládá o všeobecných vlastnostech zapojení a cívek, kondenzátorů, odporů, elektronek apod. V kapitole o elektronkách se objasňuje pojem, náhradní šum", dále pak vstupní a výstupní odpor elektronky a jejich vzájemné vztahy. Nakonec poměr S/C. V tomo díle jsou uveřejněny cenné katalogové údaje různých keramických kondenzátorů (trubičkových i trimrů), průchodkových kondenzátorů, miniaturních kondenzátorů apod., vyráběných – pochopitelně – v NDR.

4. Amatérský provoz na dvoumetrovém pásmu. Na 25 stranách je administrativně propagační přehled činnosti na VKV. Mluví se o VKV diplomech, amatérských zkratkách, základních kmitočtech, doporučovaných zařízení, antěnách, provozu apod.

čtech, doporučovaných zařízení, antěnách, provozu

apod.

5. Prvá spojení DM amaterů na VKV. Je zde sestavena tabulká spojení na dvoumetrovém pásmu k 1. 1. 1961. Brožurka je přiměřeně doplněna obrazovým a po-

Brożurka je přiměřené doplněna obrazovým a podobným informačním materiálem. Svým obsahem je určena pro informaci zájemed začátečníků o práci na VKV. Hlubší zpracování látky, by si vyžádalo daleko větší rozsah brožurky (viz např. Rambousek Ant.: "Amatérská technika velmi krátkych vln"). Do amatérských knihoven a archivů přibude opět jedna zdařilá práce o velmi krátkych R. R. vlnách.

Morton Nadler — Vilém Nessel:

ELEKTRONKOVÝ OSCILOSKOP

Druhě, rozšířené vydáni. Vydalo v červnu 1960 Státní nakladatelství technické literatury v Praze. Formát vázaného výtisku A5, 276 stran, 316 obrázků (12 obrázků na osmí přílohách) a 2 tabulky. Cena

21,10 Kčs.

Tato kniha organicky zapadá mezi již dříve vydané knihy autora M. Nadlera: "Elektronkový oscilograf" (SNTL 1954) a "Oscilografická měření" (SNTL 1958). Vlastné je nové přepracovaným dílem "Elektronkový oscilograf". Autor tohoto přepracovaného vydání V. Nessel je znám ze svých zpráv z oboru oscilografie – pracuje řadu let ve vývojovém závodě a je konstruktérem většiny čs. osciloskonů osciloskopů.

Kniha je rozdělena na 12 dílů. Názvy jednotli-vých dílů: úvod, obrazovky , křivky a obrazy, prou-dové zdroje elektronkového osciloskopu, zesilovače osciloskopu, časové základny, kompletní oscilosko-py, pomocné přistroje, zkoušení a cejchování oscilo-skopů, perspektiva vývoje osciloskopů a osciloskopu vyráběné v ČSSR. Kniha je uzavřena dvoustrán-kovým seznamem doporučeně a použité literatury

a abecedním rejstříkem.
Rada informací je od čtvrté kapitoly u nás
obsáhleji probírána vůbec poprvé. Kapitola o trojrozměrném zobrazování – modulace osy Z – vysvětluje, jakým způsobem se na stínitku zjeví obrazy kreslené jako v deskriptivní geometrii. Zajímavé jsou moderní obvody k řízení polohy stopy (tzv. upínací obvody – obvody udržující stejnosměrnou

Zajímavá je zmínka o bateriovém osciloskopu,

Zajímavá je zmínka o bateriovém osciloskopu, diplomové práci studentů z fakulty radiotechniky v Poděbradech.

V kapitole o časových základnách není např. šířeji rozveden Millerův integrátor tak, jak by si zasloužil. Vždyt ho nalézáme i ve velkých šírokopásmových osciloskopech. Na obr. 170 je chyba, na anodě elektronky je pilovité napětí. Zmínka o integrátoru na str. 138, "že se musí přepínat oba kondenzátory", není směrodatná. V osciloskopu TESLA M102 se zrovna přepíná jen jeden, a to nabíjecl kondenzátor mezi anodou a řídicí mřížkou elektronky, zatímco vazební kondenzátor je pevný.

nabíjeci kondenzátor mezi anodou a řídicí mřižkou elektronky, zatimco vazební kondenzátor je pevný. Podobnou úpravu naležáme i v literatuře. Zajimavá je časová základna s tranzistory 3NU70, s výstupním pilovitým napětím 3 V.
Kapitola o moderních zesilovačích s přímou vazbou je doplněna skutečnými zapojeními továrních přistrojů. Známý pětikanálový osciloskop KŘIŽÍK K552 je popsán a v příloze je úplné zapojení jeho zajímavěho přepinacího dílu. V příloze jsou vůbec, véci" – dvanáct zapojení čs. osciloskopů tak, jak jsou normálně a chvalitebně přikládány k továrním návodům, jako doplněk přistrojového vybavení.

jsou normaine a chvalitebně přikládány k továrním návodům, jako doplněk přistrojového vybavení. Dobrou stránkou díla je, že se poměrně podrobně věnuje čs. osciloskopům a pomocným přístrojům, připadně přibuzným přistrojům s obrazovkami (polaroskop KRIŽÍK P524, kardioskop KRIŽÍK K555).

O knize se dá mluvit jen pochvalně. Je dobrým vzorem knihy o osciloskopech, ve které se takřka nemluví o zastaralých znalostech tak, jak je někdy nalezáme i v nové zahraniční literatuře. Např. ba-nální opakování firemních zapojení stařičkých a

RADIO303

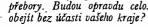
ŘÍJNU

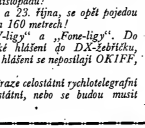


.probíhá čtvrtá etapa VKV maratónu 1961. Podmínky viz AR 12/1960. Deníky do 10. listopadu!
2. a 4. pondělek, tj. 9. října a 23. října, se opět pojedou TP160, telegrafní pondělky na 160 metrech!

15. se hlásí výsledky "CW-ligy" a "Fone-ligy". Do téhož patnáctého obnovte také hlášení do DX-žebříčku, i když nedošlo ke změně. Tato hlášení se neposilají OKIFF, nýbrž OKICX, pozor na to!

13. až 15. října proběhnou v Praze celostátní rychlotelegrafní přebory. Budou opravdu celostátní, nebo se budou musit





zastaralých obrazovek, asi jen proto, aby vzrostl objem knihy . .

Byla by zde vhodná příloha s technickými daty a zapojením elektronek, o kterých se v textu mluví. Podobně jako tomu je v tabulce o doutnavkách (stabilizátorech) na str. 78, nebo o obrazovkách na str. 182. Často nalézáme osciloskopické obvody s tranzistory.

Jinak je celė dilo "nabitė" informačním materialem – snimky, grafy a obrázky. Zvláštní ocenční si zaslouží dvanáctý dil "Osciloskopy vyrábčně v Československu", kde katalogovým způsobem jsou sestaveny důležitě technické údaje a snimky naších osciloskopů. Pracovník používajíci osciloskopu zde najde řadu dobrých námětů, jak svoji práci "zpestřit".



RADIO (SSSR) č. 8/1960

Prvenství sovětské vědy – Sedmnáctá všesvazová výstava radioamatérských prací – Kybernetika a lin-guistika – Vynikající vé-

guistika - Vynikajicí védec a inženýr - Novinky v. ovětování sportovních znalostl - 25 dní ve 23. zóně - Kriotron - Polovodičové diody jako ladicí kondenzátor - Napájení výbojky pro fotoblesk ze sitě - Přistroj na ovládáníplamene - Radiopřijímač "Mír" - Dvojitá pilovitá anténa - Fázový budíč pro SSB - Kontrastní obrázky na televizní obrazovce - Za hranicí zaručeného přijmu TV - Mostový jeřáb, ovládaný dálkově - Nové typy reproduktorů.

Radiotechnika (MLR) č. 8/1961

II. sjezd Svazarmu – Konference o méřicí technice v Budapešti – XXX. jubilejní poznaňský veletní – Infratechnika – Elektronika v lékařství – veletrh – Infratechnika – Elektronika v lékařství – SSB adaptor – Mezinárodní závod ve vícebojí v Giycku (PLR) – Kondenzátorový mikrofon, použitý pro kmitočtovou modulací – Televizor Orion AT611 "Budapest" (+ schéma) – Televizori technika (XIX) – Triková technika v televizním studiu – Základy tranzistorové techniky – Mesa tranzistory Zařízení pro měření tranzistorů a diod (dynamické vlastnosti) – Univerzální měřicí přístroj MIL-

Radiotechnika (MLR) č. 9/1961

Charakteństiky germaniových diod – Stabilní oscilátory – Organizace honu na lišku v KV a VKV pásmech – Přizpůsobování antén – Principiální základy počítacích strojů a ovládání – Tranzistorový ménič stejnosmérného napětí – Tranzistorový generátor pruhů pro zkoušení televizorů – Televizní technika triků – Elektronika v lěkařství (elektroskalpel) – Nový způsob výroby elektrické energie – Univerzální měřicí přistroj Unimeter (IX.).

Radio i televizia (BLR) č.7-8/1961

Automatizace a mechanizace v lehkėm prūmyslu – Nové diplomy – Učební tabla a makety pro radioklub – Stavba sítového napáječe – Stavte s námi (krystalka s tranzistorovým zesilovačem) – Reflexa e čtyrmi tranzistory – Dvoukanálový stereozesilovač 2 × 12 W – Televizní přijímač "Opera" – Data sovětských diod a tranzistorů – Širokopásmový TV zesilovač Selektivita mí zesilovačů – Tranzistorový zesilovač pro gramofon a kytaru – Gramozesilovač s UCL82 – Šnímací přenosky pro stereo – RC generátor – Samokmitající směsovač pro KV a předzesilovač a směšovač pro VKV – Lineární ní zesilovač s 2 × EL84 – Přenosný indikátor záření – Novostí hudebního nábytku – Stereozesilovač pro gramofon – Metronom – Nový fázový invertor – PPP zesilovač pro kino – Racionální usměrňovač s DG-C27 – Tónový rejstřík.

Funkamateur (NDR) č. 8/1961

Chceme to délat ješté lépe – Sovětští konstruktěři ukázali co znají – Mistrovství republiky hodnocené kriticky – Německé setkání DARC – Pohled za kulisy – Závady v nf zesilovačích – Elektronický časový spínač – Dálkové měření a udržování reploty – Technika plošných spojů (3) – Seznam oblastí pro sovětský diplom R 1000 – Stavba třináctiobvodového přijímače – Dálkové ladění AM přijímače – Práce DM3ML na VKV a desetimetrovu pásmém – Audion s tranzistory – Metodické pokyny pro výcvík začátečníků.

Radioamator 1 krótkofalowiec (PLR) č. 8/1961

Instalace k dosażeni přirozeného zvuku – XXX. mezinárodní poznaňské veletrhy – Samo-činny časový spinač pro fotografy – Novinky v konstrukci mikrofonů – Dvouelektronkový bateriový zesilovač – Zesilovač pro nedoslýchavé se třemi třanzistory – "Malva" – Vysílač SSB (filtrová metoda) – Úvahy o předzesilovačí s ferritovo anténou – Dvouelektronkový bateriový přijímač.

Radio und Fernsehen (NDR) č. 15/1961

Deváté setkání elektrotechniků ve Výmaru Impulsní doušťkoměr se zlepšeným zapisovacím zařízením – Čtyřvrstvová dioda – Nové elektronky pro TV přijímače – L-metr pro vf cívky – Tlačítková cívková souprava pro všechna pásma – Nomoková cívková souprava pro všechna pásma – Nomogram pro výpočet útlumových článků – Stavební návod na stereomagnetofon (1) – "Sternchen" se dvéma plochými bateriemi – Germaniové hrotové diody OA 645, OA 665, OA 685 a OA 705 – Stabilizace pracovního bodu tranzistorů s germaniovými plošnými usmérňovačí – Problémy při vývojí elektronicky stabilizovaného sítového zdroje s tranzistory – Náhradní zapojení zesilovačů s elektronkami (3).

Radio und Fernsehen (NDR) č. 16/1961

Zkušenosti s rozhlasovým stereofonním přeno-sem (1) – Čtyřwattový zesilovač pro stereo s ploš-nými spoji – Zařízení pro výrobu dozvuků (Moto-rola) – Stavební návod na stereomagnetofon pro amatéra (2) – Automatický gramofon "Ziphona A 30° – Stavební návod na zařízení pro odposlech nagnetofonových pásků – Magnetické stabilizátory napětí – Širokopásmové zesilovače s triodami – Terriitorom příků dřené bese a rozma – Přenapéti – Sirokopásmové zesilovače s triodami – Tranzistorový měřitě záření beta a gamma – Přídavek k připojování pobočných stanic dispečerského zařízení – Tranzistorové zesilovače k fotonékám – Termostat s polovodičí pro termoelektrická měření – Tranzistorová technika (22) – Problémy při vývoji elektronicky stabilizovaného sitového zdroje s tranzistory (2) – Multivibrátor v inverzním zapojení pro vysoké a nizné teploty.

OBNOVUJEME TRADICI.

Od 2. října se scházíme na radioamatérských pondělcích

vždy v 18,00 SEČ v malém sále v Praze-Nové Město, Opletalova 29 (ÚV Svazarmu).

Pořádá KV Praha město a ústřeď. ní sekce radia. Je možno zde odevzdávat deniky ze závodů, kvesle, hlášení do soutěží, příspěvky pro OK1CRA a AR. Materiálová burza.

INZERCE

První tučný řádek Kčs 10.20, další Kčs 5.10. Na nizeráty s oznámením jednotlivé koupě, prodeje nebo výměny 20 % sleva. Příslušnou částku poukažte na účet č. 01-006-44.465

Vydavatelství časopisů MNO – inzerce, Praha 2, Vladislsvova 26. Telefon 234355 linka 154. Uzávérka vždy 6 týdnů před uveřejněním, tj. 20. v mésíci. Neopomeňte uvést prodejní cenu.

PRODE

EL10 (250), E10aK (300), UkwEe (250), FUG16 (200), nepouž. gramomot. ASM10 (30), gramošasi 78 komplet (70), menič U101 (70), U10S (100), relė (à 10), otoč. relė F (50), selsyny (à 10). D. Kodaj, Urbánkova 9, Bratislava.

Amatérský magnetofon (bez kufříku), rychl. 9,5 cm (750), M. Fabianová, Lužice u Hodonína,

Obrazovka 12QR50 (100) - Koupim skřiňku gramoradio Poem. J. Müller, Truhlářska 9, Liberec.

Zásilkový prodej radio-elektrotechnického zboží. Specializovaná prodejna radio-elektrotechnického zboží v Praze I. Václavské nám. 25 zavedla pro pohodli svých zákazniků, zvláště z venkova, nové oddělení pro zásilkový prodej. Aby si spotřebitelé mohli vybrat zboží doma, obdrží poštou na dobírku nejnovější ilustrovaný ceník veškerého radio- i elektrotechnického zboží, obsahující radiospičatky měží nějityně elektro-přilimače radiospičatky měží nějityně elektropřijímače, radiosoučástky, měřicí přistroje, elektro-technický materiál a elektrické spotřebiče. Výtisk Kčs 2,80. Objednané zboží obdržite poštou na dobírku.

Kcs 2,80. Objednane zboži obdržite postou nadobírku.

Výprodej radiosoučástek: ampérmetry do panelu Ø 20 cm 0 – 300 A, 0 – 400 A a 0 – 300 – 600 A, profilové ampérmetry 10 × 20 cm 0 – 300 A, 0 – 1,5 A – 3 kA, čtvercové ampérmetry 16 × 16 cm 0 – 1 – 2 kA, profilové wattmetry 8 × 16 cm 0 – 8 – 8,5 MW tifíázové, čtvercové wattmetry 16 × 16 cm 8 – 0 – 8 MW tifíázové, vattmetry 10 × 8 kW 380 V neb 0 – 12 kW na střídavý proud. Všechna uvedená měřidla za Kcs 23, – kus. Transformátory k měřicím přístrojům na 1000 A – 5 A – 30 VA nebo 600 A – 5 A – 15 VA za Kčs 5, —. Stavebnice doplňovací skříňky galvanometru E 50 s kompletní sadou součástek včetně bakelit. skříňky pro měření střídavého napětí a proudu, kus Kčs 40, —. Kabelové vidlice kus Kčs. 0,55. Šasi typ 407 Kčs 5,40, montovaně šasi s různými kondenzátory (na rozebrání) kus Kčs 7,20. Kuličková ložiska Ø 22 mm, světlost 8 mm, kus Kčs 2, —. Spirálová peřaka Ø 5 mm dl. 46 mm Kčs 0,25, Ø 7 mm dl. 20 mm Kčs 0,10 a Ø 10 mm dl. 47 mm Kčs 0,10 kus. Zadní stěny k televizoru 4001 Kčs 1,75, k přijímačí 508 B Kčs 1, —, k přijímačí Máj Kčs 1, — a k Blaníku Kčs 4,40 vhodné po úpravé (výřezu) pro nové modely. Lineární potenciometry 50 kØ Kčs 2,35. Šikatropické kondenzátory 10 000 pF 3/9 kV Kčs 0,95, 500 a 2500 pF 250 V Kčs 0,30, 5000 pF 125 V Kčs 0,30, 5000 pF 125 V Kčs 0,30 a 0,25 μF 125 V Kčs 0,30, 5000 pF 125 V Kčs 0,30 a 0,25 μF 125 V Kčs 0,30, 5000 pF 125 V Kčs 0,30. Svovené v kovovém pouzdře a skupinové bloky. Civky KV, SV, DV a MF, civky odladcací, kostříčky pro civky. Elektronky 11. jakosti za poloviční ceny, objímky elektronek starších typů od 1, — do 1,30 Kčs. Kovové kryty na reproduktory Ø 135 mm, výška 70 mm Kčs 1,05, hranaté kryt na-mezifrekvence Kčs 0,80 za kus. Držáky stupní Kčs 0,30. Drobný keramický materiál všeho druhu. Odpory drátové, zalite zástrčkové, Rosenthal v bohatem výběru. Uhlíky nazných velikostí od 0,60 d 4, — Kčs. Tlumívky na kostře trolitulové, beztiných petrinavyné s keramické Stupnice Odpory drátové, zalité zástrčkové, Rosenthal v bohatém výběru. Uhlíky různých velikostí od 0,60 do 4,— Kčs. Tlumivky na kostře trolitulové, bakelitové, pertinaxové a keramické. Stupnice těměř do všech typů starších přijímačů za jednomou enu Kčs 2,—, Prodejna potřeb pro radioamatéry, Praha 1, Jindřišská 12. Telefony 231619, 226276 227409.

KOUPĚ

Magnetofonové hlavy, kombinovanou a mazaci, dvoustop. Josef Šmid, Pomezi 161, Polička.

Kruhový regulační transformátor zn. Křižík nebo i tzv. variak. J. Bartoš, Kamenná 82, okres Šumperk.

RX Fug 16 bezv., náhr. osad., X-tal 3500, 8000, 8750 kHz, prechod. kond. 2k5. Predám el. 1738 (200). Z. Medňanský, Prievidza, Sidlisko 1239/g7.

ychyl. cívky a vn trafo k Narcisu nebo Lotosu. . Třešňák, Husinecká 4, Praha 3.

Tesla Orava, národný podnik v Nižnej n. Oravou, príjme ihneď týchto pracovníkov s praxou: väčši počet vyučených rádiomechanikov, väčši počet absolventov vyšších a nižších priemyselných škôl, oznamovacej elektrotechniky pre funkcie technológov, opravárov, majstrov, postupárov. Platově zadelenie podľa výnosu ministerstva presencho strojárenstva o úprave platov ITA pracovníkov a TKK. Ubytovanie ako pre slobodných, tak aj pre ženatých zabezpečené. Stravovanie v závodnej edální. nej jedálni,